

# Ваш высококвалифицированный ПОМОЩНИК



**BMP™ 61**  
ПРИНТЕР ЭТИКЕТОК

# Содержание:

	ВМР™61 описание .....	3
	Применение.....	7
	ВМР™61 совместимость материалов .....	10
	Электрика, телекоммуникации, СКС .....	12
	Общая, промышленная маркировка .....	27
	Электроника, компоненты .....	30
	Описание материалов.....	33
	Программное обеспечение.....	36
	Технические характеристики .....	37
	ВМР61 комплектация, аксессуары . .....	38

---

Узнай больше об особенностях принтера на странице:  
<http://www.interteh.biz>

## ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПОМОЩНИК С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

Принтер VMP™ 61 предназначен для быстрой и эффективной маркировки кабеля и провода электриками и монтажниками, маркировки электротехнических шкафов и общей маркировки оборудования инженерами и электромеханиками.

Принтер этикеток VMP™ 61 - ваш надежный спутник в идентификации. Весь день, каждый день, в течение многих последующих лет.

### НАДЕЖНЫЙ, ПРОЧНЫЙ, УДОБНЫЙ

- Ударопрочный корпус с резиновыми амортизаторами
- Максимально удобная загрузка материала в принтер
- Технология Smart-Cell для автоматической калибровки
- Большой цветной сенсорный экран с отображением используемого материала и риббона, а также остатка этикеток. Предварительный просмотр поможет вам проверить этикетку непосредственно перед печатью.
- Высокая скорость печати: 33,8 мм / сек
- Аккумуляторная NiMH-батарея
- 2 года гарантии



### СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- **Более 600 типов стандартных этикеток плюс возможность изготовления специальных по индивидуальным требованиям клиента**
- Термоусадочная трубка, самоламинирующиеся этикетки, нейлоновая ткань и множество других материалов при правильном совмещении с красящей лентой (риббон) решат все ваши потребности!
- Вырубные этикетки, непрерывные ленты в рулонах, нестандартная маркировка под ваши задачи!
- Максимальная ширина материала до 50.8 мм
- Удобная клавиатура - русский/английский
- Разрешение печати 300 dpi



### УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ

- Список функций USB: чтение электронных таблиц непосредственно с внешнего USB и возможность интегрировать данные
- Wi-Fi-версия, совместимая с мобильными приложениями: создавайте этикетки или используйте готовые шаблоны с помощью смартфона и отправляйте их на принтер
- USB 2.0 порты (тип A и B) для копирования больших списков дизайна этикеток
- Работает с LabelMark™ Software и мобильными приложениями Brady



**VMP™61 - безупречное маркировочное решение для профессионалов!**



# ВМР™61 основные элементы



2 ГОДА ГАРАНТИИ

# ВМР™61 ТОП 3 функции

## УПРАВЛЕНИЕ СПИСКАМИ

Повысьте свою производительность, используя встроенный редактор таблиц, чтобы печатать целые таблицы этикеток. Нет необходимости печатать каждую этикетку отдельно. Вместо этого можно сохранить данные на флеш-карту в csv-файл и легко загрузить этот файл в принтер ВМР61. Принтер сам встроит ваши данные в этикетки



## СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

Термотрансферная печать со скоростью 33,8 мм / сек разработана специально для максимально быстрой маркировки кабеля/провода и различных компонентов.

Больше не нужно тратить много времени на печать этикеток!

Готовые шаблоны этикеток, мастер создания этикетки, встроенный резак, опции сериализации – позволяют специалистам КС/Телеком, электрикам, монтажникам и другим работать еще быстрее.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Скачивайте, сохраняйте и загружайте файлы, логотипы, картинки на свой принтер ВМР61 с помощью USB порта.



USB 2.0  
Тип А и В

## РАЗМЕРЫ ШРИФТОВ, ВСТРОЕННЫЕ СИМВОЛЫ, ШТРИХ-КОДЫ

### ШРИФТЫ

Размеры от 4 до 174 пункта. Максимальный размер шрифта зависит от таких факторов, как: размер этикетки, количество символов, количество строк, а также размер шрифта в других строках.

Раз	Образец:
4	ABC 12345
6	ABC 12345
7	ABC 12345
9	ABC 12345
10	ABC 12345
14	ABC 12345
16	ABC 12345
20	ABC 12345
26	ABC 12345
32	ABC 12345
40	ABC 12345
45	ABC 1234
51	ABC 123
55	ABC 123
60	ABC 123
65	ABC 12
70	ABC 12
76	AB 12
102	AB 12

### ШТРИХ-КОДЫ



- Встроенные Code 39 и Code 128
- Другие типы кодов доступны с использованием программы LabelMark.

### СИМВОЛЫ

500 стандартных встроенных символов: Электрика, СКС/Телеком, Первая помощь, Безопасность и др. Возможность добавить дату и время на этикетку



# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИНТЕРА ВМР61

## ЭЛЕКТРИКА СКС/ТЕЛЕКОМ

### Маркировка кабеля и провода:

витая пара (UTP, FTP), оптоволоконный кабель, компьютерные провода, монтажные провода и кабели, кабели заземления и силовые.



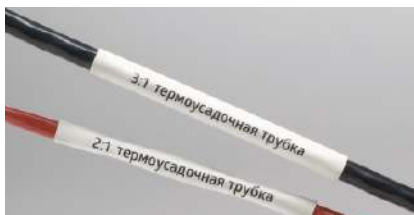
ФЛАЖКИ



БИРКИ



САМОЛАМИНИРУЮЩИЕ МАРКЕРЫ



ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА

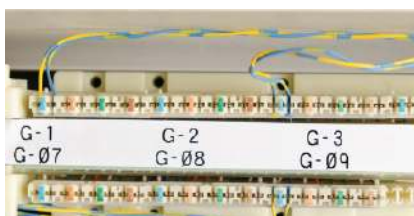


ЭТИКЕТКИ

Маркировка компонентов: патч-панелей, панелей управления, терминальных блоков, выключателей, кнопок и т.п.



БИРКИ



ПЛОСКИЕ ЭТИКЕТКИ



ЗАМЕНА ТАБЛИЧЕК

## ОБЩАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ МАРКИРОВКА

Маркировка любых поверхностей: влажных, грубых, фактурных, пассивных.



Маркировка мест хранения инструмента



Этикетки предпечатанные

## ЭЛЕКТРОНИКА

Различные материалы для маркировки компонентов и печатных плат.



Высокотемпературные и рассеивающие статику



Особостойкие к различным воздействиям



Материалы контроля вскрытия



# Преимущества маркировки

Теперь не нужно тратить время, чтобы понять куда и какой провод идет!

Используйте прочные и устойчивые к различным воздействиям материалы для маркировки всех компонентов и эффективной организации работы сети.

## Профессиональная идентификация проводов, кабелей и компонентов позволит вам:

- максимально быстро определить где находится неполадка
- четко маркировать детали для предстоящего технического обслуживания
- проследить всю историю подключений, срок службы и производителя
- добавить правила техники безопасности или меры предосторожности

Обратите внимание, сколько времени и денег теряет ваша компания, пытаясь проследить неопознанный неисправный кабель, провод или компонент.

Насколько важно для вас и для вашей компании всегда вовремя осуществлять сервисное обслуживание и видеть зоны риска работы оборудования?

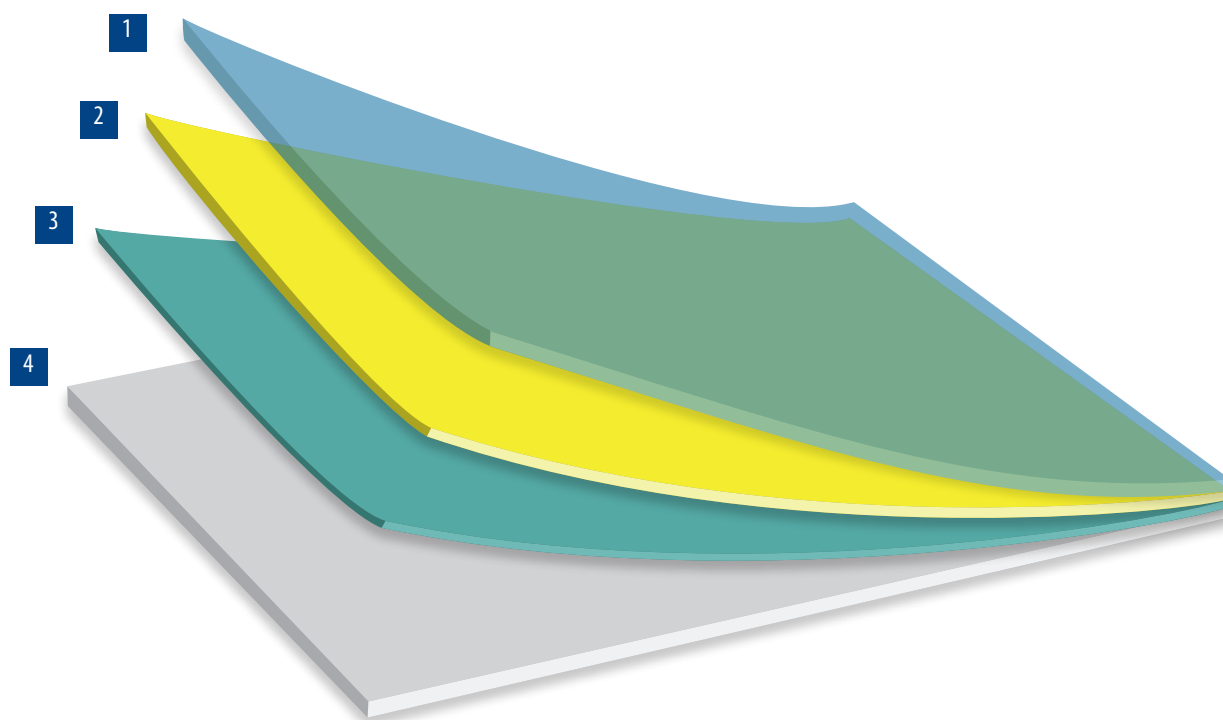
**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МАРКИРОВКА СОХРАНИТ ВАМ ВРЕМЯ И ДЕНЬГИ!**





## Правильное сочетание подложки, поверхностного слоя, основы, клея и подложки этикетки обеспечивают максимальную стойкость к различным воздействиям и долговечность.

- 1 Поверхностный слой – придает этикетке цвет и структуру. От него зависит, как ляжет печать и сможет ли ваша маркировка устоять против внешних воздействий, огня, химических веществ или высокой температуры.
- 2 Основа – отвечает за форму и обеспечивает прочность и гибкость, а также химическое и температурное сопротивление.
- 3 Адгезия (клей) – основной элемент, отвечающий за устойчивость вашей маркировки. От него зависит, как долго этикетка сможет держаться без отслаивания.
- 4 Подложка выполняет функцию основы самоклеящейся этикетки и защиты ее клеевого слоя от пыли и повреждения до этапа приклеивания.



Особое внимание хочется обратить на риббон – красящую ленту. Только при правильном подборе материала этикетки и красящей ленты можно заявлять о максимальной стойкости маркировки.

Как правильно подобрать материал и не ошибиться с риббоном?

**ОБРАТИТЕСЬ К  
ПРОФЕССИОНАЛАМ**

## VMP™ 61 СОВМЕСТИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

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

Номер материала	Материал	Рекомендованный риббон
V-109	Полиэтилен	R-4310
V-145	Полиэтилен	R-6210
V-321	Полиолефин	R-6210
V-342	Полиолефин	R-4310/-6710-WT
V-345	Высокотемпературная термоусадочная трубка	R-6010/-4410-WT
V-362	Металлизированный винил разрушающийся	R-6010
V-390	Жесткие вставки	R-6010
V-412	Полипропилен	R-6210
V-422	Полиэстер	R-6010
V-422/V-966B	Полиэстер с дополнительной ламинацией	R-6010
V-423	Полиэстер	R-6010
V-424	Синтетическая бумага	R-4310
V-424/V-966B	Синтетическая бумага с дополнительной ламинацией	R-4310
V-425	Полипропилен	R-4310
V-427	Самоламинирующий винил	R-4310
V-428	Полиэстер	R-4310
V-428/V-966	Металлизированный полиэстер с дополнительной ламинацией	R-4310
V-430	Полиэстер	R-6010
V-432	Полиэстер	R-6010
V-435	Металлизированный полиэстер	R-6010
V-437	Поливинилфторид	R-4310
V-439	Винил	R-6010
V-459	Полиэстер	R-6010
V-473	Полиэстер	R-6010
V-483	Полиэстер	R-6010
V-486	Полиэстер	R-4310

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

### Совместимость материалов между принтером VMP61 и TLS2000 или VMP71



Большинство материалов от принтера TLS подходят для работы с VMP61, включая упаковку BULK (большая упаковка этикеток для внешней подачи). Что значительно экономит средства при переходе на новый принтер.

Рулоны с этикетками для принтера VMP61 подходят для принтера VMP71 при использовании нового черного переходника: brd147998 - доступен для заказа.



Внимание! Для принтера VMP61 необходимы новые риббоны серии M61, смотрите стр.11



Закажите этикетки для принтера VMP61 в соответствии с вашими индивидуальными требованиями:

- специальная форма и/или размер;
- специфическая окраска;
- специальные материалы: химическая стойкость, стойкость к ультрафиолетовому излучению, устойчивость к истиранию и т.д.

## РИББОНЫ

Все материалы для принтера VMP61 совместимы только с риббонами серии M61. Перед использованием убедитесь в том, что вы правильно выбрали материал и риббон.



Наименование:	Цвет	Ширина/мм	Длина/м	Описание
M61-R4310	Черный	50.80	22.80	VMP61 R4300: Устойчивость к воздействию химикатов и смазыванию.
M61-R4410-BL	Синий	50.80	22.80	VMP61 R4400: Высокая степерь стойкости к растворителям, термостойкость, макс. сопротивление истиранию.
M61-R4410-RD	Красный	50.80	22.80	VMP61 R4400: Высокая степерь стойкости к растворителям, термостойкость, макс. сопротивление истиранию.
M61-R4410-WT	Белый	50.80	22.80	VMP61 R4400: Высокая степерь стойкости к растворителям, термостойкость, макс. сопротивление истиранию.
M61-R6010	Черный	50.80	22.80	VMP61 R6000: Высокая степерь стойкости к растворителям, термостойкость, макс. сопротивление истиранию.
M61-R6210	Черный	50.80	22.80	VMP61 R6200: Максимальная стойкость к растворителям, термостойкость, сопротивление истиранию.
M61-R6410	Черный	50.80	22.80	VMP61 R6400: Устойчивость к воздействию химикатов и истиранию.
M61-R6010	Черный	50.80	22.80	VMP61 R6600: Устойчивость к воздействию растворителей и трению.
M61-R6710-WT	Белый	50.80	22.80	VMP61 R6700: Устойчивость к воздействию химикатов.
M61-R6810-WT	Белый	50.80	22.80	VMP61 R6800 : Устойчивость к истиранию, смазыванию, воздействию растворителей.

### Технология Smart-Cell



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





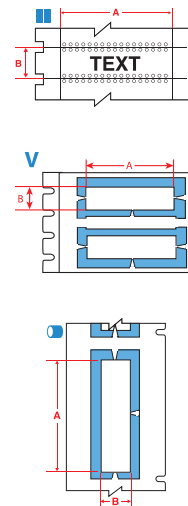
МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ/ПРОВОДА

ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА PERMASLEEVE™



- Термоусадочная трубка с печатью – идеальное решение для идентификации и дополнительной защиты кабеля/провода.
- Высокая скорость усадки экономит время и затраты при монтаже.
- Малодымящие и не выделяющие галогена маркеры (B-7641) соответствуют всем требованиям пожарной безопасности.

Диаграмма	Наименование	Коэф. усадки	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Вертикальное позвращение (мм)	Мин. диаметр провода (мм)	Макс. диаметр провода (мм)	Количество маркеров в упаковке	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры
<b>B-321: Термоусадочная трубка Полиолефин</b>											
■	PTS-0.45-350-321	3:1	Белый	11.43	8.89	8.89	1.91	4.06	500	M61-R6210	BMP61, BMP71
■	PTS-0.95-350-321	3:1	Белый	24.13	8.89	8.89	1.91	4.06	500	M61-R6210	BMP61, BMP71
■	PTS-1.90-350-321	3:1	Белый	48.26	8.89	8.89	1.91	4.06	500	M61-R6210	BMP61, BMP71
■	PTS-0.45-500-321	3:1	Белый	11.43	12.70	12.70	4.06	5.97	500	M61-R6210	BMP61, BMP71
■	PTS-0.95-500-321	3:1	Белый	24.13	12.70	12.70	4.06	5.97	500	M61-R6210	BMP61, BMP71
■	PTS-1.90-500-321	3:1	Белый	48.26	12.70	12.70	4.06	5.97	500	M61-R6210	BMP61, BMP71
■	PTS-0.95-750-321	3:1	Белый	24.13	19.05	19.05	8.51	9.91	250	M61-R6210	BMP61, BMP71
■	PTS-1.90-750-321	3:1	Белый	48.26	19.05	19.05	8.51	9.91	250	M61-R6210	BMP61, BMP71
■	PTS-0.95-1000-321	3:1	Белый	24.13	25.40	25.40	9.53	13.72	250	M61-R6210	BMP61, BMP71
■	PTS-1.90-1000-321	3:1	Белый	48.26	25.40	25.40	9.53	13.72	250	M61-R6210	BMP61, BMP71
<b>B-342: Термоусадочная трубка Полиолефин</b>											
∇	BM71-94-1-342-2	3:1	Белый	12.89	4.60	-	0.58	2.03	5000	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-94-175-342-2	3:1	Белый	22.41	4.60	-	0.58	2.03	5000	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-94-1-342	3:1	Белый	25.78	4.60	-	0.58	2.03	2500	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-94-1-342YL	3:1	Желтый	25.78	4.60	-	0.58	2.03	2500	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-94-175-342	3:1	Белый	44.83	4.60	-	0.58	2.03	2500	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-94-175-342YL	3:1	Желтый	44.83	4.60	-	0.58	2.03	2500	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-094-1-GR	3:1	Зеленый	25.78	4.62	12.70	0.58	2.03	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-094-1-OR	3:1	Оранжевый	25.78	4.62	12.70	0.58	2.03	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-094-1-WT	3:1	Белый	25.78	4.62	12.70	0.58	2.03	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-094-1-YL	3:1	Желтый	25.78	4.62	12.70	0.58	2.03	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-094-175-OR	3:1	Оранжевый	44.83	4.62	12.70	0.58	2.03	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-094-175-WT	3:1	Белый	44.83	4.62	12.70	0.58	2.03	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-094-175-YL	3:1	Желтый	44.83	4.62	12.70	0.58	2.03	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
○	PSPT-094-2-BK-R	3:1	Черный	50.80	4.62	12.70	0.58	2.03	70	M61-R6110-WT	BMP61, BMP71
○	PSPT-094-2-WT-R	3:1	Белый	50.80	4.62	12.70	0.58	2.03	70	M61-R4310	BMP61, BMP71
○	PSPT-094-2-YL-R	3:1	Желтый	50.80	4.62	12.70	0.58	2.03	70	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-125-1-WT	3:1	Белый	25.78	5.96	19.05	1.17	2.79	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-125-1-YL	3:1	Желтый	25.78	5.96	19.05	1.17	2.79	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-125-175-OR	3:1	Оранжевый	44.83	5.96	19.05	1.17	2.79	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-125-175-WT	3:1	Белый	44.83	5.96	19.05	1.17	2.79	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-125-175-YL	3:1	Желтый	44.83	5.96	19.05	1.17	2.79	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
○	PSPT-125-2-BK-R	3:1	Черный	50.80	5.96	19.05	1.17	2.79	70	M61-R6110-WT	BMP61, BMP71
○	PSPT-125-2-WT-R	3:1	Белый	50.80	5.96	19.05	1.17	2.79	70	M61-R4310	BMP61, BMP71
○	PSPT-125-2-YL-R	3:1	Желтый	50.80	5.96	19.05	1.17	2.79	70	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-125-1-342-2	3:1	Белый	12.89	6.00	-	1.17	2.79	2000	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-125-175-342-3	3:1	Белый	14.94	6.00	-	1.17	2.79	3000	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-125-175-342-2	3:1	Белый	22.41	6.00	-	1.17	2.79	2000	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-125-1-342	3:1	Белый	25.78	6.00	-	1.17	2.79	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-125-1-342-YL	3:1	Желтый	25.78	6.00	-	1.17	2.79	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-125-175-342	3:1	Белый	44.83	6.00	-	1.17	2.79	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-125-175-342YL	3:1	Желтый	44.83	6.00	-	1.17	2.79	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-187-175-342-4	3:1	Белый	11.21	8.50	-	1.57	3.81	4000	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-187-1-342-2	3:1	Белый	12.89	8.50	-	1.57	3.81	2000	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-187-175-342-3	3:1	Белый	14.94	8.50	-	1.57	3.81	3000	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-187-175-342-2	3:1	Белый	22.41	8.50	-	1.57	3.81	2000	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-187-1-RD	3:1	Красный	25.78	8.50	19.05	1.57	3.81	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-187-1-WT	3:1	Белый	25.78	8.50	19.05	1.57	3.81	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-187-1-342	3:1	Белый	25.78	8.50	-	1.57	3.81	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-187-1-YL	3:1	Желтый	25.78	8.50	19.05	1.57	3.81	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-187-1-342-YL	3:1	Желтый	25.78	8.50	-	1.57	3.81	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-187-175-GR	3:1	Зеленый	44.83	8.50	19.05	1.57	3.81	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-187-175-OR	3:1	Оранжевый	44.83	8.50	19.05	1.57	3.81	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-187-175-342-ORG	3:1	Оранжевый	44.83	8.50	-	1.57	3.81	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-187-175-RD	3:1	Красный	44.83	8.50	19.05	1.57	3.81	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-187-175-342-RD	3:1	Красный	44.83	8.50	-	1.57	3.81	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-187-175-WT	3:1	Белый	44.83	8.50	19.05	1.57	3.81	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-187-175-342	3:1	Белый	44.83	8.50	-	1.57	3.81	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-187-175-YL	3:1	Желтый	44.83	8.50	19.05	1.57	3.81	100	M61-R4310	BMP61, BMP71



Наименования начинающиеся с "B" - рулоны BULK, заканчивающиеся на "R" - маркер развернут на подложке перевернут.

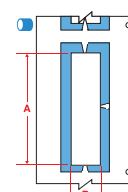
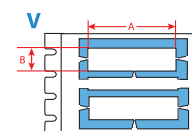
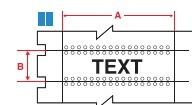
>>

МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ/ПРОВОДА

ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА PERMASLEEVE™ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Диаграмма	Наименование	Коэф. усадки	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Вертикальное повторение (мм)	Мин. диаметр провода (мм)	Макс. диаметр провода (мм)	Количество маркеров в упаковке	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры
V	BM71-187-175-342YL	3:1	Желтый	44.83	8.50	-	1.57	3.81	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
O	PSPT-187-2-BK-R	3:1	Черный	50.80	8.50	19.05	1.57	3.81	70	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
O	PSPT-187-2-WT-R	3:1	Белый	50.80	8.50	19.05	1.57	3.81	70	M61-R4310	BMP61, BMP71
O	PSPT-187-2-YL-R	3:1	Желтый	50.80	8.50	19.05	1.57	3.81	70	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-250-1-RD	3:1	Красный	25.78	11.15	22.22	2.39	5.46	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-250-1-WT	3:1	Белый	25.78	11.15	22.22	2.39	5.46	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	BM71-250-1-342	3:1	Белый	25.78	11.15	-	2.39	5.46	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-250-1-YL	3:1	Желтый	25.78	11.15	22.22	2.39	5.46	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	BM71-250-1-342-YL	3:1	Желтый	25.78	11.15	-	2.39	5.46	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-250-175-GR	3:1	Зеленый	44.83	11.15	22.22	2.39	5.46	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-250-175-OR	3:1	Оранжевый	44.83	11.15	22.22	2.39	5.46	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-250-175-RD	3:1	Красный	44.83	11.15	22.22	2.39	5.46	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	BM71-250-175-342-RD	3:1	Красный	44.83	11.15	-	2.39	5.46	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-250-175-WT	3:1	Белый	44.83	11.15	22.22	2.39	5.46	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	BM71-250-175-342	3:1	Белый	44.83	11.15	-	2.39	5.46	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-250-175-YL	3:1	Желтый	44.83	11.15	22.22	2.39	5.46	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	BM71-250-175-342YL	3:1	Желтый	44.83	11.15	-	2.39	5.46	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
O	PSPT-250-2-BK-R	3:1	Черный	50.80	11.15	22.22	2.39	5.46	70	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
O	PSPT-250-2-WT-R	3:1	Белый	50.80	11.15	22.22	2.39	5.46	70	M61-R4310	BMP61, BMP71
O	PSPT-250-2-YL-R	3:1	Желтый	50.80	11.15	22.22	2.39	5.46	70	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-375-1-GY	3:1	Серый	25.78	16.38	25.40	3.18	8.13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-375-1-OR	3:1	Оранжевый	25.78	16.38	25.40	3.18	8.13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-375-1-RD	3:1	Красный	25.78	16.38	25.40	3.18	8.13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-375-1-WT	3:1	Белый	25.78	16.38	25.40	3.18	8.13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-375-1-YL	3:1	Желтый	25.78	16.38	25.40	3.18	8.13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-375-175-BL	3:1	Синий	44.83	16.38	25.40	3.18	8.13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-375-175-GR	3:1	Зеленый	44.83	16.38	25.40	3.18	8.13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-375-175-OR	3:1	Оранжевый	44.83	16.38	25.40	3.18	8.13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-375-175-PK	3:1	Розовый	44.83	16.38	25.40	3.18	8.13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-375-175-RD	3:1	Красный	44.83	16.38	25.40	3.18	8.13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-375-175-WT	3:1	Белый	44.83	16.38	25.40	3.18	8.13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-375-175-YL	3:1	Желтый	44.83	16.38	25.40	3.18	8.13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
O	PSPT-375-2-BK-R	3:1	Черный	50.80	16.38	25.40	3.18	8.13	70	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
O	PSPT-375-2-WT-R	3:1	Белый	50.80	16.38	25.40	3.18	8.13	70	M61-R4310	BMP61, BMP71
O	PSPT-375-2-YL-R	3:1	Желтый	50.80	16.38	25.40	3.18	8.13	70	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	BM71-375-1-342-2	3:1	Белый	12.89	16.40	-	3.18	8.13	2000	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	BM71-375-175-342-2	3:1	Белый	22.41	16.40	-	3.18	8.13	2000	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	BM71-375-1-342	3:1	Белый	25.78	16.40	-	3.18	8.13	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	BM71-375-1-342-YL	3:1	Желтый	25.78	16.40	-	3.18	8.13	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	BM71-375-175-342	3:1	Белый	44.83	16.40	-	3.18	8.13	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	BM71-375-175-342-YL	3:1	Желтый	44.83	16.40	-	3.18	8.13	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	BM71-500-175-342-YL-3	3:1	Желтый	14.94	21.60	-	4.75	11.43	3000	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	BM71-500-1-342	3:1	Белый	25.78	21.60	-	4.75	11.43	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	BM71-500-1-342YL	3:1	Желтый	25.78	21.60	-	4.75	11.43	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	BM71-500-175-342-RD	3:1	Красный	44.83	21.60	-	4.75	11.43	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	BM71-500-175-342	3:1	Белый	44.83	21.60	-	4.75	11.43	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	BM71-500-175-342YL	3:1	Желтый	44.83	21.60	-	4.75	11.43	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-500-1-OR	3:1	Оранжевый	25.78	21.61	31.75	4.75	11.43	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-500-1-WT	3:1	Белый	25.78	21.61	31.75	4.75	11.43	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-500-1-YL	3:1	Желтый	25.78	21.61	31.75	4.75	11.43	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-500-175-BK	3:1	Черный	44.83	21.61	31.75	4.75	11.43	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-500-175-BL	3:1	Синий	44.83	21.61	31.75	4.75	11.43	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-500-175-BR	3:1	Коричневый	44.83	21.61	31.75	4.75	11.43	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-500-175-GR	3:1	Зеленый	44.83	21.61	31.75	4.75	11.43	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-500-175-RD	3:1	Красный	44.83	21.61	31.75	4.75	11.43	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-500-175-WT	3:1	Белый	44.83	21.61	31.75	4.75	11.43	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-500-175-YL	3:1	Желтый	44.83	21.61	31.75	4.75	11.43	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
O	PSPT-500-2-BK-R	3:1	Черный	50.80	21.61	31.75	4.75	11.43	70	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
O	PSPT-500-2-WT-R	3:1	Белый	50.80	21.61	31.75	4.75	11.43	70	M61-R4310	BMP61, BMP71
O	PSPT-500-2-YL-R	3:1	Желтый	50.80	21.61	31.75	4.75	11.43	70	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-750-1-WT	3:1	Белый	25.78	31.80	41.27	6.35	17.78	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-750-1-YL	3:1	Желтый	25.78	31.80	41.27	6.35	17.78	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-750-175-WT	3:1	Белый	44.83	31.80	41.27	6.35	17.78	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
V	PSPT-750-175-YL	3:1	Желтый	44.83	31.80	41.27	6.35	17.78	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
O	PSPT-750-2-BK-R	3:1	Черный	50.80	31.80	41.27	6.35	17.78	70	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
O	PSPT-750-2-WT-R	3:1	Белый	50.80	31.80	41.27	6.35	17.78	70	M61-R4310	BMP61, BMP71



Наименования начинающиеся с "B" - рулоны BULK;

Наименования заканчивающиеся на "R" - маркер развернут на подложке (перевернут).

>>>

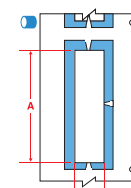
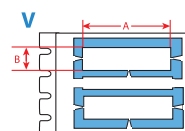
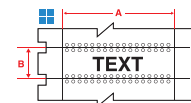
Страницы 33 - 35 подробно описание материалов.

МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ/ПРОВОДА

ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА PERMASLEEVE™ (продолжение)



Диаграмма	Наименование	Коэф. усадки	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Вертикальное повороте (мм)	Мин. диаметр провода (мм)	Макс. диаметр провода (мм)	Количество маркеров в упаковке	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры
○	PSPT-750-2-YL-R	3:1	Желтый	50.80	31.80	41.27	6.35	17.78	70	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-1000-1-WT	3:1	Белый	25.78	42.16	50.80	11.43	24.13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-1000-1-YL	3:1	Белый	25.78	42.16	50.80	11.43	24.13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-1000-175-BK	3:1	Черный	44.83	42.16	50.80	11.43	24.13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-1000-175-BL	3:1	Синий	44.83	42.16	50.80	11.43	24.13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-1000-175-BR	3:1	Коричневый	44.83	42.16	50.80	11.43	24.13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-1000-175-GR	3:1	Зеленый	44.83	42.16	50.80	11.43	24.13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-1000-175-GY	3:1	Серый	44.83	42.16	50.80	11.43	24.13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-1000-175-OR	3:1	Оранжевый	44.83	42.16	50.80	11.43	24.13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-1000-175-PK	3:1	Розовый	44.83	42.16	50.80	11.43	24.13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-1000-175-RD	3:1	Красный	44.83	42.16	50.80	11.43	24.13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-1000-175-VT	3:1	Фиолетовый	44.83	42.16	50.80	11.43	24.13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-1000-175-WT	3:1	Белый	44.83	42.16	50.80	11.43	24.13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	BM71-1000-175-342	3:1	Белый	44.83	42.16	-	9.53	24.13	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
∇	PSPT-1000-175-YL	3:1	Желтый	44.83	42.16	50.80	11.43	24.13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
○	PSPT-1000-2-BK-R	3:1	Черный	50.80	42.16	50.80	11.43	24.13	70	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
○	PSPT-1000-2-WT-R	3:1	Белый	50.80	42.16	50.80	11.43	24.13	70	M61-R4310	BMP61, BMP71
○	PSPT-1000-2-YL-R	3:1	Желтый	50.80	42.16	50.80	11.43	24.13	70	M61-R4310	BMP61, BMP71
B-345: Высокотемпературная термоусадочная трубка Поливинилиденфторид											
∇	PSHT-094-1-BK	2:1	Черный	25.78	4.62	-	0.60	2.03	100	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
∇	PSHT-094-1-BL	2:1	Синий	25.78	4.62	-	0.60	2.03	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-094-1-PK	2:1	Розовый	25.78	4.62	-	0.60	2.03	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-094-1-WT	2:1	Белый	25.78	4.62	-	0.60	2.03	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-094-1-YL	2:1	Желтый	25.78	4.62	-	0.60	2.03	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-094-175-BK	2:1	Черный	44.83	4.62	-	0.08	2.03	100	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
∇	PSHT-094-175-BL	2:1	Синий	44.83	4.62	-	0.08	2.03	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-094-175-PK	2:1	Розовый	44.83	4.62	-	0.08	2.03	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-094-175-WT	2:1	Белый	44.83	4.62	-	0.08	2.03	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-094-175-YL	2:1	Желтый	44.83	4.62	-	0.08	2.03	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-125-1-BK	2:1	Черный	25.78	5.96	-	1.17	2.79	100	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
∇	PSHT-125-1-BL	2:1	Синий	25.78	5.96	-	1.17	2.79	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-125-1-PK	2:1	Розовый	25.78	5.96	-	1.17	2.79	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-125-1-WT	2:1	Белый	25.78	5.96	-	1.17	2.79	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-125-1-YL	2:1	Желтый	25.78	5.96	-	1.17	2.79	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-125-175-BK	2:1	Черный	44.83	5.96	-	1.17	2.79	100	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
∇	PSHT-125-175-BL	2:1	Синий	44.83	5.96	-	1.17	2.79	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-125-175-PK	2:1	Розовый	44.83	5.96	-	1.17	2.79	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-125-175-WT	2:1	Белый	44.83	5.96	-	1.17	2.79	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-125-175-YL	2:1	Желтый	44.83	5.96	-	1.17	2.79	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-187-1-BK	2:1	Черный	25.78	8.50	-	1.57	3.81	100	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
∇	PSHT-187-1-BL	2:1	Синий	25.78	8.50	-	1.57	3.81	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-187-1-PK	2:1	Розовый	25.78	8.50	-	1.57	3.81	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-187-1-WT	2:1	Белый	25.78	8.50	-	1.57	3.81	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-187-1-YL	2:1	Желтый	25.78	8.50	-	1.57	3.81	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-187-175-BK	2:1	Черный	44.83	8.50	-	1.57	3.81	100	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
∇	PSHT-187-175-BL	2:1	Синий	44.83	8.50	-	1.57	3.81	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-187-175-PK	2:1	Розовый	44.83	8.50	-	1.57	3.81	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-187-175-WT	2:1	Белый	44.83	8.50	-	1.57	3.81	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-187-175-YL	2:1	Желтый	44.83	8.50	-	1.57	3.81	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-250-1-BK	2:1	Черный	25.80	11.20	-	2.39	5.46	100	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
∇	PSHT-250-1-BL	2:1	Синий	25.80	11.20	-	2.39	5.46	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-250-1-PK	2:1	Розовый	25.80	11.20	-	2.39	5.46	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-250-1-WT	2:1	Белый	25.80	11.20	-	2.39	5.46	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-250-1-YL	2:1	Желтый	25.80	11.20	-	2.39	5.46	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-250-175-BK	2:1	Черный	44.80	11.20	-	2.39	5.46	100	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
∇	PSHT-250-175-BL	2:1	Синий	44.80	11.20	-	2.39	5.46	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-250-175-PK	2:1	Розовый	44.80	11.20	-	2.39	5.46	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-250-175-WT	2:1	Белый	44.80	11.20	-	2.39	5.46	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-250-175-YL	2:1	Желтый	44.80	11.20	-	2.39	5.46	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-375-1-BK	2:1	Черный	25.78	16.38	-	3.18	8.10	100	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
∇	PSHT-375-1-BL	2:1	Синий	25.78	16.38	-	3.18	8.10	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-375-1-PK	2:1	Розовый	25.78	16.38	-	3.18	8.10	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-375-1-WT	2:1	Белый	25.78	16.38	-	3.18	8.10	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∇	PSHT-375-1-YL	2:1	Желтый	25.78	16.38	-	3.18	8.10	100	M61-R6010	BMP61, BMP71



Наименования начинающиеся с "B" - рулоны BULK;

Наименования заканчивающиеся на "R" - маркер развернут на подложке (перевернут).

>>



МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ/ПРОВОДА

ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА PERMASLEEVE™ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

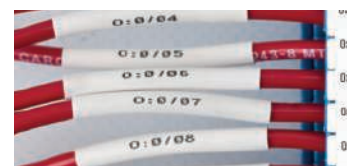
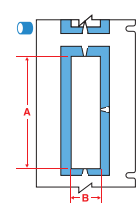
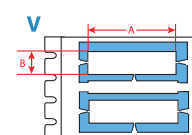
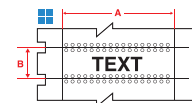


Диаграмма	Наименование	Коэф. усадки	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Вертикальное поворонение (мм)	Мин. диаметр провода (мм)	Макс. диаметр провода (мм)	Количество маркеров в упаковке	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры
V	PSHT-375-175-BK	2:1	Черный	44.83	16.38	-	3.18	8.10	100	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
V	PSHT-375-175-BL	2:1	Синий	44.83	16.38	-	3.18	8.10	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-375-175-PK	2:1	Розовый	44.83	16.38	-	3.18	8.10	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-375-175-WT	2:1	Белый	44.83	16.38	-	3.18	8.10	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-375-175-YL	2:1	Желтый	44.83	16.38	-	3.18	8.10	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-500-1-BK	2:1	Черный	25.78	21.61	-	4.75	11.43	100	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
V	PSHT-500-1-BL	2:1	Синий	25.78	21.61	-	4.75	11.43	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-500-1-PK	2:1	Розовый	25.78	21.61	-	4.75	11.40	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-500-1-WT	2:1	Белый	25.78	21.61	-	4.75	11.43	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-500-1-YL	2:1	Желтый	25.78	21.61	-	4.75	11.43	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-500-175-BK	2:1	Черный	44.83	21.61	-	4.75	11.43	100	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
V	PSHT-500-175-BL	2:1	Синий	44.83	21.61	-	4.75	11.43	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-500-175-PK	2:1	Розовый	44.83	21.61	-	4.75	11.43	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-500-175-WT	2:1	Белый	44.83	21.61	-	4.75	11.43	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-500-175-YL	2:1	Желтый	44.83	21.61	-	4.75	11.43	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-750-1-BK	2:1	Черный	25.78	31.80	-	6.35	17.78	100	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
V	PSHT-750-1-BL	2:1	Синий	25.78	31.80	-	6.35	17.78	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-750-1-PK	2:1	Розовый	25.78	31.80	-	6.35	17.78	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-750-1-WT	2:1	Белый	25.78	31.80	-	6.35	17.78	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-750-1-YL	2:1	Желтый	25.78	31.80	-	6.35	17.78	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-750-175-BK	2:1	Черный	44.83	31.80	-	6.35	17.78	100	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
V	PSHT-750-175-BL	2:1	Синий	44.83	31.80	-	6.35	17.78	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-750-175-PK	2:1	Розовый	44.83	31.80	-	6.35	17.78	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-750-175-WT	2:1	Белый	44.83	31.80	-	6.35	17.78	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-750-175-YL	2:1	Желтый	44.83	31.80	-	6.35	17.78	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-1000-1-BK	2:1	Черный	25.78	42.16	-	11.43	24.13	50	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
V	PSHT-1000-1-BL	2:1	Синий	25.78	42.16	-	11.43	24.13	50	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-1000-1-PK	2:1	Розовый	25.78	42.16	-	11.43	24.13	50	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-1000-1-WT	2:1	Белый	25.78	42.16	-	11.43	24.13	50	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-1000-1-YL	2:1	Желтый	25.78	42.16	-	11.43	24.13	50	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-1000-175-BK	2:1	Черный	44.83	42.16	-	11.43	24.13	50	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71
V	PSHT-1000-175-BL	2:1	Синий	44.83	42.16	-	11.43	24.13	50	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-1000-175-PK	2:1	Розовый	44.83	42.16	-	11.43	24.13	50	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-1000-175-WT	2:1	Белый	44.83	42.16	-	11.43	24.13	50	M61-R6010	BMP61, BMP71
V	PSHT-1000-175-YL	2:1	Желтый	44.83	42.16	-	11.43	24.13	50	M61-R6010	BMP61, BMP71



Наименования начинающиеся с "B" - рулоны BULK;  
 Наименования заканчивающиеся на "R" - маркер развернут на подложке (перевернут).

МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ/ПРОВОДА



САМОЛАМИНИРУЮЩИЕСЯ МАРКЕРЫ

- Белое поле для нанесения информации и прозрачный хвост для дополнительного ламинирования. Прозрачная часть маркера оборачивается вокруг кабеля и защищает печатную часть от воздействий.
- Максимальная устойчивость к истиранию, смазыванию, воздействию масел, растворителей и воды.

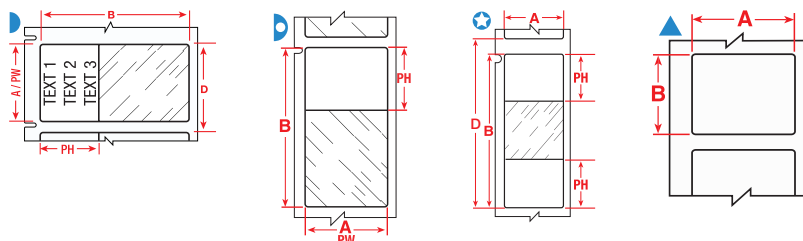


Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина A (мм)	Высота B (мм)	Поле для печати/ширина PW (мм)	Поле для печати/высота PH (мм)	Вертик. повтор D (мм)	Мин. диаметр провода (мм)	Макс. диаметр провода (мм)	Количество маркеров в упаковке	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры
V-427: Самоламинирующий винил												
▶	PTL-10-427	Белый/Прозрачный	6.35	19.05	6.35	9.53	9.52	2.00	3.00	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-10-427-YL	Желтый/Прозрачный	6.35	19.05	6.35	9.53	9.52	2.00	3.00	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-28-427	Белый/Прозрачный	6.35	38.10	6.35	12.70	9.52	4.00	8.10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-YL	Желтый/Прозрачный	6.35	38.10	6.35	12.70	9.52	4.00	8.10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-OR	Оранжевый/Прозрачный	6.35	38.10	6.35	12.70	9.52	4.00	8.10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-GR	Зеленый/Прозрачный	6.35	38.10	6.35	12.70	9.52	4.00	8.10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-GY	Серый/Прозрачный	6.35	38.10	6.35	12.70	9.52	4.00	8.10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-PL	Фиолетовый/Прозрачный	6.35	38.10	6.35	12.70	9.52	4.00	8.10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-BL	Синий/Прозрачный	6.35	38.10	6.35	12.70	9.52	4.00	8.10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-BR	Коричневый/Прозрачный	6.35	38.10	6.35	12.70	9.52	4.00	8.10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-28-427-RD	Красный/Прозрачный	6.35	38.10	6.35	12.70	9.52	4.00	8.10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-11-427	Белый/Прозрачный	12.70	19.05	12.70	9.53	15.87	2.70	3.03	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-11-427-YL	Желтый/Прозрачный	12.70	19.05	12.70	9.53	15.87	2.70	3.03	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	BM71-11-427	Белый/Прозрачный	12.70	19.05	12.70	9.53	15.88	2.00	3.00	5000	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-17-427	Белый/Прозрачный	12.70	25.40	12.70	9.53	15.87	3.00	5.05	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-17-427-YL	Желтый/Прозрачный	12.70	25.40	12.70	9.53	15.87	3.00	5.05	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	BM71-17-427	Белый/Прозрачный	12.70	25.40	12.70	9.53	15.88	2.70	5.10	5000	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-102-427	Белый/Прозрачный	12.70	31.75	12.70	9.53	34.93	3.40	7.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427	Белый/Прозрачный	12.70	38.10	12.70	12.70	15.88	4.00	8.10	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-YL	Желтый/Прозрачный	12.70	38.10	12.70	12.70	15.88	4.00	8.10	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-OR	Оранжевый/Прозрачный	12.70	38.10	12.70	12.70	15.88	4.00	8.10	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-GR	Зеленый/Прозрачный	12.70	38.10	12.70	12.70	15.88	4.00	8.10	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-GY	Серый/Прозрачный	12.70	38.10	12.70	12.70	15.88	4.00	8.10	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-PL	Фиолетовый/Прозрачный	12.70	38.10	12.70	12.70	15.88	4.00	8.10	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-BL	Синий/Прозрачный	12.70	38.10	12.70	12.70	15.88	4.00	8.10	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-BR	Коричневый/Прозрачный	12.70	38.10	12.70	12.70	15.88	4.00	8.10	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-29-427-RD	Красный/Прозрачный	12.70	38.10	12.70	12.70	15.88	4.00	8.10	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	BM71-29-427	Белый/Прозрачный	12.70	38.10	12.70	12.70	15.88	4.00	8.10	5000	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-74-427	Белый/Прозрачный	12.70	55.88	12.70	19.05	60.33	5.90	11.70	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-18-427	Белый/Прозрачный	19.05	25.40	19.05	9.53	22.23	2.70	5.05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-18-427-YL	Желтый/Прозрачный	19.05	25.40	19.05	9.53	22.23	2.70	5.05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71

Наименования начинающиеся с "B" – рулоны BULK;

Наименования заканчивающиеся на "AW" – рулоны без прозрачного поля (полностью белые).

>>>

Закрепите маркер с нанесенным текстом на проводе

Оберните прозрачную часть вокруг провода, полностью перекрыв текст

Дополнительная ламинация защитит информацию на многие годы

МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ/ПРОВОДА

САМОЛАМИНИРУЮЩИЕСЯ МАРКЕРЫ (продолжение)

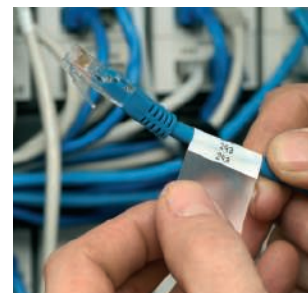
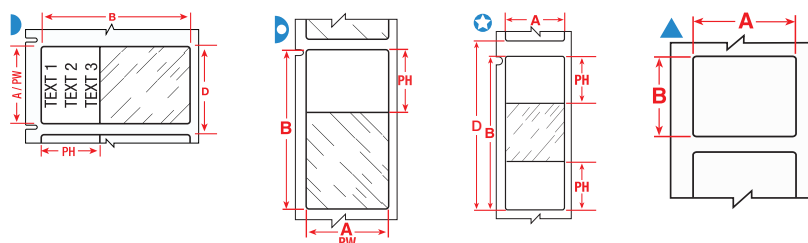


Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина A (мм)	Высота B (мм)	Поле для печати/ ширина PW (мм)	Поле для печати/ высота PH (мм)	Вертик. повтор D (мм)	Мин. диаметр провода (мм)	Макс. диаметр провода (мм)	Количество маркеров в упаковке	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры
▶	PTL-96-427	Белый/Прозрачный	19.05	25.40	25.40	9.53	28.57	2.70	5.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	BM71-18-427	Белый/Прозрачный	19.05	25.40	19.05	9.53	22.23	2.70	5.10	2500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427	Белый/Прозрачный	19.05	38.10	19.05	12.70	22.23	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-YL	Желтый/Прозрачный	19.05	38.10	19.05	12.70	22.23	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-OR	Оранжевый/Прозрачный	19.05	38.10	19.05	12.70	22.23	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-GR	Зеленый/Прозрачный	19.05	38.10	19.05	12.70	22.23	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-GY	Серый/Прозрачный	19.05	38.10	19.05	12.70	22.23	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-PL	Фиолетовый/Прозрачный	19.05	38.10	19.05	12.70	22.23	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-BL	Синий/Прозрачный	19.05	38.10	19.05	12.70	22.23	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-BR	Коричневый/Прозрачный	19.05	38.10	19.05	12.70	22.23	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-30-427-RD	Красный/Прозрачный	19.05	38.10	19.05	12.70	22.23	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427	Белый/Прозрачный	25.40	25.40	25.40	9.53	28.58	3.00	5.05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-YL	Желтый/Прозрачный	25.40	25.40	25.40	9.53	28.58	3.00	5.05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-OR	Оранжевый/Прозрачный	25.40	25.40	25.40	9.53	28.58	3.00	5.05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-GR	Зеленый/Прозрачный	25.40	25.40	25.40	9.53	28.58	3.00	5.05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-GY	Серый/Прозрачный	25.40	25.40	25.40	9.53	28.58	3.00	5.05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-PL	Фиолетовый/Прозрачный	25.40	25.40	25.40	9.53	28.58	3.00	5.05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-BL	Синий/Прозрачный	25.40	25.40	25.40	9.53	28.58	3.00	5.05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-BR	Коричневый/Прозрачный	25.40	25.40	25.40	9.53	28.58	3.00	5.05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-19-427-RD	Красный/Прозрачный	25.40	25.40	25.40	9.53	28.58	3.00	5.05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	BM71-19-427	Белый/Прозрачный	25.40	25.40	25.40	9.53	28.58	2.70	5.10	2500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-103-427	Белый/Прозрачный	25.40	31.75	25.40	12.70	34.93	3.40	6.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427	Белый/Прозрачный	25.40	38.10	25.40	12.70	28.58	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-YL	Желтый/Прозрачный	25.40	38.10	25.40	12.70	28.58	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-OR	Оранжевый/Прозрачный	25.40	38.10	25.40	12.70	28.58	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-GR	Зеленый/Прозрачный	25.40	38.10	25.40	12.70	28.58	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-GY	Серый/Прозрачный	25.40	38.10	25.40	12.70	28.58	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-PL	Фиолетовый/Прозрачный	25.40	38.10	25.40	12.70	28.58	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-BL	Синий/Прозрачный	25.40	38.10	25.40	12.70	28.58	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-BR	Коричневый/Прозрачный	25.40	38.10	25.40	12.70	28.58	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-31-427-RD	Красный/Прозрачный	25.40	38.10	25.40	12.70	28.58	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427	Белый/Прозрачный	25.40	63.50	25.40	19.05	66.68	6.70	14.20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-YL	Желтый/Прозрачный	25.40	63.50	25.40	19.05	66.68	6.70	14.20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-OR	Оранжевый/Прозрачный	25.40	63.50	25.40	19.05	66.68	6.70	14.20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-GR	Зеленый/Прозрачный	25.40	63.50	25.40	19.05	66.68	6.70	14.20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-GY	Серый/Прозрачный	25.40	63.50	25.40	19.05	66.68	6.70	14.20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-PL	Фиолетовый/Прозрачный	25.40	63.50	25.40	19.05	66.68	6.70	14.20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-BL	Синий/Прозрачный	25.40	63.50	25.40	19.05	66.68	6.70	14.20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-BR	Коричневый/Прозрачный	25.40	63.50	25.40	19.05	66.68	6.70	14.20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-21-427-RD	Красный/Прозрачный	25.40	63.50	25.40	19.05	66.68	6.70	14.20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	BM71-21-427	Белый/Прозрачный	25.40	63.50	25.40	19.05	66.68	6.70	14.20	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-75-427	Белый/Прозрачный	25.40	66.68	25.40	25.40	69.85	7.10	13.10	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
★	PTL-64-427	Белый/Прозрачный	25.40	85.73	25.40	28.58	88.90	9.10	18.20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
★	BM71-64-427	Белый/Прозрачный	25.40	85.73	25.40	28.58	88.90	9.10	18.20	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427	Белый/Прозрачный	25.40	101.60	25.40	25.40	104.78	10.80	24.30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427-YL	Желтый/Прозрачный	25.40	101.60	25.40	25.40	104.78	10.80	24.30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427-OR	Оранжевый/Прозрачный	25.40	101.60	25.40	25.40	104.78	10.80	24.30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427-GR	Зеленый/Прозрачный	25.40	101.60	25.40	25.40	104.78	10.80	24.30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427-GY	Серый/Прозрачный	25.40	101.60	25.40	25.40	104.78	10.80	24.30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427-PL	Фиолетовый/Прозрачный	25.40	101.60	25.40	25.40	104.78	10.80	24.30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71

Наименования начинающиеся с "B" – рулоны BULK;  
 Наименования заканчивающиеся на "AW" – рулоны без прозрачного поля (полностью белые).

>>

**i** Страницы 33 - 35 подробное описание материалов.



МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ/ПРОВОДА



САМОЛАМИНИРУЮЩИЕСЯ МАРКЕРЫ (продолжение)

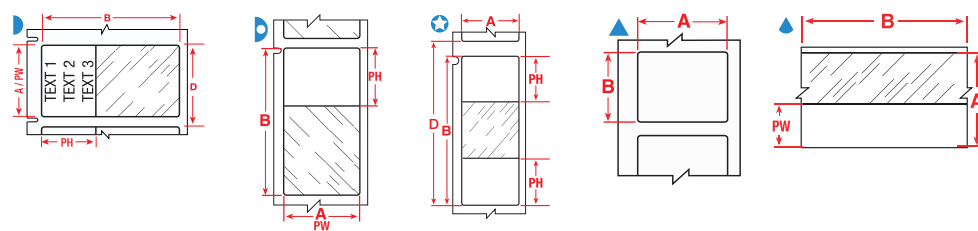


Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина A (мм)	Высота B (мм)	Поле для печати/ширина PW (мм)	Поле для печати/высота PH (мм)	Вертик. повтор D (мм)	Мин. диаметр провода (мм)	Макс. диаметр провода (мм)	Количество маркеров в упаковке	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры
▶	PTL-23-427-BL	Синий/Прозрачный	25.40	101.60	25.40	25.40	104.78	10.80	24.30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427-BR	Коричневый/Прозрачный	25.40	101.60	25.40	25.40	104.78	10.80	24.30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-23-427-RD	Красный/Прозрачный	25.40	101.60	25.40	25.40	104.78	10.80	24.30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-105-427-AW*	Белый	27.94	6.35	27.94	6.35	9.52	-	-	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-106-427**	Белый/Прозрачный	38.10	**	12.70	-	-	4.00	8.10	1	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-30-427-AW*	Белый	38.10	19.05	38.10	19.05	22.23	4.00	8.00	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-104-427	Белый/Прозрачный	38.10	25.40	38.10	9.53	28.57	2.70	5.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-32-427	Белый/Прозрачный	38.10	38.10	38.10	12.70	41.28	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-32-427-YL	Желтый/Прозрачный	38.10	38.10	38.10	12.70	41.28	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-32-427-OR	Оранжевый/Прозрачный	38.10	38.10	38.10	12.70	41.27	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-32-427-GR	Зеленый/Прозрачный	38.10	38.10	38.10	12.70	41.27	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-32-427-GY	Серый/Прозрачный	38.10	38.10	38.10	12.70	41.27	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-32-427-PL	Фиолетовый/Прозрачный	38.10	38.10	38.10	12.70	41.27	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-32-427-BL	Синий/Прозрачный	38.10	38.10	38.10	12.70	41.27	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-32-427-BR	Коричневый/Прозрачный	38.10	38.10	38.10	12.70	41.27	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-32-427-RD	Красный/Прозрачный	38.10	38.10	38.10	12.70	41.28	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	BM71-32-427	Белый/Прозрачный	38.10	38.10	38.10	12.70	41.28	4.00	8.10	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-33-427	Белый/Прозрачный	38.10	101.60	38.10	25.40	104.78	10.80	24.30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-33-427-YL	Желтый/Прозрачный	38.10	101.60	38.10	25.40	104.78	10.80	24.30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-33-427-OR	Оранжевый/Прозрачный	38.10	101.60	38.10	25.40	104.78	10.80	24.30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-33-427-GR	Зеленый/Прозрачный	38.10	101.60	38.10	25.40	104.78	10.80	24.30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-33-427-GY	Серый/Прозрачный	38.10	101.60	38.10	25.40	104.78	10.80	24.30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-33-427-PL	Фиолетовый/Прозрачный	38.10	101.60	38.10	25.40	104.78	10.80	24.30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-33-427-BL	Синий/Прозрачный	38.10	101.60	38.10	25.40	104.78	10.80	24.30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-33-427-BR	Коричневый/Прозрачный	38.10	101.60	38.10	25.40	104.78	10.80	24.30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-33-427-RD	Красный/Прозрачный	38.10	101.60	38.10	25.40	104.78	10.80	24.30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-109-427	Белый/Прозрачный	38.10	101.60	38.10	38.10	104.78	12.12	20.20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	BM71-33-427	Белый/Прозрачный	38.10	101.60	38.10	25.40	104.78	10.80	24.30	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	BM71-109-427	Белый/Прозрачный	38.10	101.60	38.10	38.10	104.78	10.80	20.20	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-34-427	Белый/Прозрачный	38.10	152.40	38.10	38.10	155.58	16.20	36.40	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-34-427-YL	Желтый/Прозрачный	38.10	152.40	38.10	38.10	155.58	16.20	36.40	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-34-427-OR	Оранжевый/Прозрачный	38.10	152.40	38.10	38.10	155.58	16.20	36.40	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-34-427-GR	Зеленый/Прозрачный	38.10	152.40	38.10	38.10	155.58	16.20	36.40	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-34-427-GY	Серый/Прозрачный	38.10	152.40	38.10	38.10	155.58	16.20	36.40	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-34-427-PL	Фиолетовый/Прозрачный	38.10	152.40	38.10	38.10	155.58	16.20	36.40	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-34-427-BL	Синий/Прозрачный	38.10	152.40	38.10	38.10	155.58	16.20	36.40	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-34-427-BR	Коричневый/Прозрачный	38.10	152.40	38.10	38.10	155.58	16.20	36.40	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-34-427-RD	Красный/Прозрачный	38.10	152.40	38.10	38.10	155.58	16.20	36.40	50	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	BM71-34-427	Белый/Прозрачный	38.10	152.40	38.10	38.10	155.58	16.20	36.40	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-87-427	Белый/Прозрачный	44.45	25.40	44.45	9.53	28.57	2.70	5.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-88-427	Белый/Прозрачный	44.45	38.10	44.45	12.70	41.27	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-78-427-AW*	Белый	48.26	25.40	48.26	25.40	28.58	-	-	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-66-427	Белый/Прозрачный	49.28	80.00	49.28	25.40	83.57	8.50	17.40	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-107-427	Белый/Прозрачный	50.80	38.10	50.80	12.70	53.97	4.00	8.10	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	BM71-107-427	Белый/Прозрачный	50.80	38.10	50.80	12.70	53.98	4.00	8.10	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
B-642: Поливинилфторид												
▶	PTL-19-642	Белый/Прозрачный	25.40	25.40	25.40	9.53	28.57	2.70	5.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-31-642	Белый/Прозрачный	25.40	38.10	25.40	12.70	41.27	4.00	8.10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▶	PTL-21-642	Белый/Прозрачный	25.40	63.50	25.40	19.05	66.68	6.70	14.20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71

Наименования начинающиеся с "B" – рулоны BULK;

\* Наименования заканчивающиеся на "AW" – рулоны без прозрачного поля (полностью белые);

\*\*PTL-106-427: непрерывный материал, длина 15.24 м

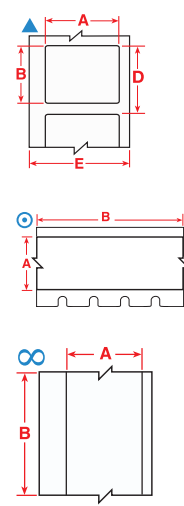
МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ/ПРОВОДА

**ЭТИКЕТКИ ОБОРАЧИВАЕМЫЕ**

- Маркеры с перемещаемым адгезивом в любой момент можно снять или перенести в другое место (В-498). Маркеры с постоянным адгезивом (В-437, В-499) применяются для выполнения стойкой и длительной маркировки.
- Для максимальной стойкости этикетки рекомендуется делать нахлест не менее 3 мм.



Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Вертик. повтор D (мм)	Мин. диаметр (мм)	Количество маркеров в упаковке	Рекомендованная серия риббона	Принтеры
<b>В-437: Поливинилфторид</b>										
▲	PTL-9-437	Белый	16.51	5.08	-	8.25	4.29	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-10-437	Белый	19.05	6.35	-	9.52	5.10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-15-437	Белый	25.40	6.99	-	10.16	7.12	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
◎	PTLСM-41-437-WT	Белый	38.10	-	15.24	-	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71
◎	PTLСM-41-437-YL	Желтый	38.10	-	15.24	-	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-29-437	Белый	38.10	12.70	-	15.87	11.16	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
<b>В-498: Виниловая ткань перемещаемая</b>										
▲	PTL-10-498	Белый	6.35	19.05	-	22.22	5.11	750	M61-R6210	BMP61, BMP71
▲	PTL-16-498	Белый	9.53	25.40	-	28.57	7.13	500	M61-R6210	BMP61, BMP71
∞	PTL-8-498	Белый	12.70	-	9.10	-	-	1	M61-R6210	BMP61, BMP71
▲	PTL-7-498	Белый	12.70	12.70	-	15.87	3.09	500	M61-R6210	BMP61, BMP71
▲	PTL-11-498	Белый	12.70	19.05	-	22.22	5.11	500	M61-R6210	BMP61, BMP71
▲	BM71-11-498	Белый	19.05	12.70	-	15.88	4.55	5000	M71-R6200	BMP61, BMP71
▲	PTL-18-498	Белый	19.05	25.40	-	28.57	7.13	250	M61-R6210	BMP61, BMP71
▲	PTL-23-498	Белый	25.40	101.60	-	104.77	31.37	100	M61-R6210	BMP61, BMP71
▲	PTL-17-498	Белый	25.40	12.70	-	15.87	3.09	500	M61-R6210	BMP61, BMP71
▲	BM71-18-498	Белый	25.40	19.05	-	22.23	6.06	2500	M71-R6200	BMP61, BMP71
▲	PTL-19-498	Белый	25.40	25.40	-	28.57	7.13	250	M61-R6210	BMP61, BMP71
▲	PTL-15-498	Белый	25.40	6.99	-	10.16	7.12	750	M61-R6210	BMP61, BMP71
▲	PTL-21-498	Белый	25.40	63.50	-	66.67	19.25	100	M61-R6210	BMP61, BMP71
▲	PTL-33-498	Белый	38.10	101.60	-	104.77	31.37	100	M61-R6210	BMP61, BMP71
▲	PTL-29-498	Белый	38.10	12.70	-	15.87	11.17	500	M61-R6210	BMP61, BMP71
▲	BM71-29-498	Белый	38.10	12.70	-	15.88	9.10	5000	M71-R6200	BMP61, BMP71
▲	PTL-34-498	Белый	38.10	152.40	-	155.57	47.53	50	M61-R6210	BMP61, BMP71
▲	PTL-30-498	Белый	38.10	19.05	-	22.22	11.17	250	M61-R6210	BMP61, BMP71
▲	PTL-31-498	Белый	38.10	25.40	-	28.57	11.17	250	M61-R6210	BMP61, BMP71
▲	PTL-32-498	Белый	38.10	38.10	-	41.27	11.17	250	M61-R6210	BMP61, BMP71
▲	PTL-28-498	Белый	38.10	6.35	-	9.52	11.17	750	M61-R6210	BMP61, BMP71
∞	M61C-240-498	Белый	-	6.10	-	9.14	-	-	M61-R6210	BMP61, BMP71
∞	M61C-318-498	Белый	-	8.08	-	9.14	-	-	M61-R6210	BMP61, BMP71
<b>В-499: Нейлоновая ткань</b>										
▲	PTL-16-499	Белый	9.53	25.40	-	28.57	7.13	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-7-499	Белый	12.70	12.70	-	15.87	3.09	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-11-499	Белый	12.70	19.05	-	22.22	5.11	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	BM71-11-499	Белый	19.05	12.70	-	15.88	4.55	5000	M71-R4300	BMP61, BMP71
▲	PTL-18-499	Белый	19.05	25.40	-	28.57	7.13	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-84-499	Белый	22.86	12.70	-	15.87	-	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-23-499	Белый	25.40	101.60	-	104.77	31.37	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-19-499	Белый	25.40	25.40	-	28.57	7.13	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-21-499	Белый	25.40	63.50	-	66.67	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-29-499	Белый	38.10	12.70	-	15.87	11.17	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-30-499	Белый	38.10	19.05	-	22.22	11.16	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-31-499	Белый	38.10	25.40	-	28.57	11.17	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-28-499	Белый	38.10	6.35	-	9.52	11.17	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-78-499	Белый	48.26	25.40	-	28.57	-	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-81-499	Белый	48.26	6.35	-	9.52	14.40	750	M61-R4310	BMP61, BMP71



Наименования начинающиеся с "В" - рулоны BULK.



МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ/ПРОВОДА



### ПЛОСКИЕ ЭТИКЕТКИ И ФЛАЖКОВАЯ МАРКИРОВКА ДЛЯ ОПТОВОЛОКОННОГО КАБЕЛЯ

- Флажки для оптоволоконного кабеля позволяют наносить максимальное количество информации на кабель минимального диаметра и просматривать этикетку не касаясь кабеля.

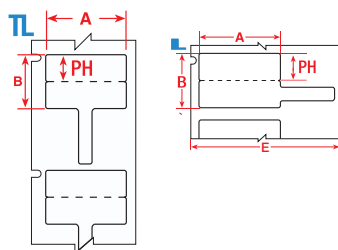
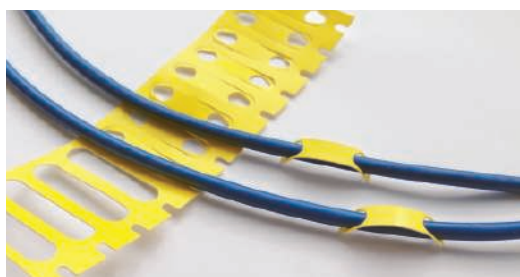


Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Высота поля для печати PH (мм)	Вертик. повтор (мм)	Количество маркеров в упаковке	Рекомендованная серия риббонов	Принтеры
В-425: Полипропилен									
	PTLFP-01-425	Белый	30.00	20.00	10.00	-	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
	PTLFT-01-425	Белый	30.00	20.00	10.00	-	250	M61-R4310	BMP61, BMP71



### МАРКИРОВКА RAPIDO™

- Бирка из желтого полиэтилена В-7599 предназначена для долговечной маркировки кабеля и провода

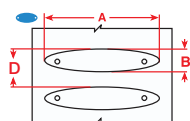


Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Макс. кол-во строк печати	Макс. кол-во символов в строке	Вертик. повтор (мм)	Мин. диаметр провода (мм)	Макс. диаметр провода (мм)	Количество маркеров в упаковке	Рекомендованная серия риббонов	Принтеры
В-7599: Полиэтиленовая бирка												
	BM71R-1-7599-YL	Желтый	22.90	5.20	1	11	8.38	0.25	1.50	2500	M61-R6210	BMP61, BMP71
	BM71R-2-7599-YL	Желтый	23.00	5.20	1	8	8.38	0.75	2.60	2500	M61-R6210	BMP61, BMP71
	BM71R-3-7599-YL	Желтый	25.00	5.70	2	7	8.89	1.25	3.30	2500	M61-R6210	BMP61, BMP71
	BM71R-4-7599-YL	Желтый	26.00	7.00	2	7	10.82	1.75	4.60	2500	M61-R6210	BMP61, BMP71
	BM71R-5-7599-YL	Желтый	41.00	11.00	3	17	14.20	2.25	7.50	2500	M61-R6210	BMP61, BMP71

Наименования начинающиеся с "В" - рулоны BULK.

Страницы 33 - 35 подробное описание материалов.

МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ/ПРОВОДА

МАРКЕРЫ Heatex™

- Материал В-7643 не выделяет галогенов
- Максимальная стойкость в любых средах

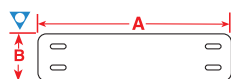


Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Макс. кол-во строк	Макс. кол-во символов в строке	Верт. повтор D (мм)	Количество маркеров в упаковке	Рекомендованная серия риббонов	Принтеры
В-7643: Полиэфир-полиуретан										
▽	BM71H-1-7643-WT	Белый	60.00	10.00	4	40	65.88	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▽	BM71H-1-7643-YL	Желтый	60.00	10.00	4	40	65.88	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▽	BM71H-2-7643-WT	Белый	75.00	10.00	4	51	81.17	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▽	BM71H-2-7643-YL	Желтый	75.00	10.00	4	51	81.17	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▽	BM71H-3-7643-WT	Белый	75.00	25.00	10	51	82.55	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▽	BM71H-3-7643-YL	Желтый	75.00	25.00	10	51	82.55	250	M61-R6010	BMP61, BMP71

Наименования начинающиеся на "В" - рулоны BULK.



БИРКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ/ПРОВОДА, ОБОРУДОВАНИЯ

- Бирки для маркировки в максимально сложных условиях окружающей среды. Могут быть использованы для различной маркировки, включая идентификацию нескольких проводников кабелей, инвентаря и оборудования.

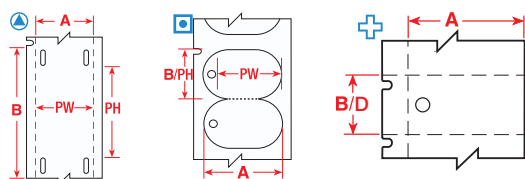


Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Поле для печати/ ширина PW (мм)	Поле для печати/высота PH (мм)	Вертик. повторение D (мм)	Количество маркеров в упаковке	Рекомендованная серия риббонов	Принтеры
В-109: Полиэтиленовая бирка										
⊕	RTL-60-109	Белый	12.00	50.00	12.00	33.00	50.00	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
⊕	BM71-60-109	Белый	12.00	50.00	12.00	33.00	50.17	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71
⊕	RTL-12-109	Белый	19.05	76.20	-	-	76.20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
⊕	RTL-12-109-YL	Желтый	19.05	76.20	-	-	76.20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
⊕	RTL-36-109	Белый	44.45	28.58	-	-	28.58	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
В-145: Полиэтиленовая бирка										
⊕	RTL-111-145-GY	Серый	30.63	19.25	30.63	19.25	41.80	100	M61-R6210	BMP61, BMP71
⊕	BM71-111-145-GY	Серый	30.63	19.25	30.63	19.25	58.72	1000	M61-R6010	BMP61, BMP71
⊕	RTL-110-145-GY	Серый	44.45	25.40	44.45	25.40	53.80	100	M61-R6210	BMP61, BMP71
⊕	BM71-110-145-GY	Серый	44.45	25.40	44.45	25.40	69.85	1000	M61-R6010	BMP61, BMP71

Наименования начинающиеся на "В" - рулоны BULK.

Страницы 33 - 35 подробное описание материалов.



## МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ/ПРОВОДА



1. Потяните защитную пленку в обратном направлении.

### БИРКА LAMINAT™ ПОД ДВЕ СТЯЖКИ

- Бирки Laminat™ позволяют дополнительно защитить текст от механических воздействий при помощи пленки для ламинирования.
- Бирка фиксируется при помощи двух кабельных стяжек и служит для постоянной идентификации.



2. Аккуратно вклейте прозрачную этикетку в бирку, оставляя место со всех четырех сторон.



3. Постепенно смещая ламинационную пленку с адгезивом, полностью закройте этикетку.



4. Закрепите бирку при помощи кабельных стяжек, как показано на рисунке.



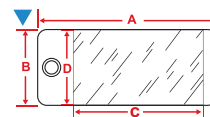
Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Область для этикетки/ширина С (мм)	Область для этикетки/высота D (мм)	Этикетка рекомендованная *	Количество в упаковке/шт.
B-7644: Полипропиленовая бирка с дополнительной ламинацией из полиэстера								
○	LC-65X13-B7644-0.1	Желтый	65.00	13.00	45.00	9.00	PTLTL-5-430/6 мм	100
○	LC-71X9-B7644-0.1	Желтый	71.00	9.00	45.00	9.00	PTLTL-5-430/6 мм	100
○	LC-103X15-B7644-0.1	Желтый	103.00	15.00	55.00	15.00	PTLTL-6-430/6 мм	100
○	LC-128X15-B7644-0.1	Желтый	128.00	15.00	80.00	15.00	PTLTL-1-430/9 мм	100
○	LC-178X15-B7644-0.05	Желтый	178.00	15.00	130 мм	15 мм	PTLTL-2-430/9 мм	50



### БИРКА LAMINAT™ ПОД ОДНУ СТЯЖКУ

- Идеальное решение для идентификации в самых жестких условиях.
- Подходит для клапанов приборов, двигателей и других промышленных компонентов.
- Фиксируется при помощи одной кабельной стяжки

Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Область для этикетки/ширина С (мм)	Область для этикетки/высота D (мм)	Этикетка рекомендованная *	Количество в упаковке/шт.
B-7645: Полипропиленовая бирка с дополнительной ламинацией из полиэстера								
▽	LT-59X25-B7645-0.05	Желтый	59.00	25.00	43.00	25.00	PTLTL-4-430	50
▽	LT-59X25-B7645-WR*-0.05	Желтый	59.00	25.00	43.00	25.00	PTLTL-4-430	50
▽	LT-150x25-B7645-0.05	Желтый	150.00	25.00	135.00	25.00	PTLTL-3-430	50
▽	LT-150X25-B7645-WR*-0.05	Желтый	150.00	25.00	135.00	25.00	PTLTL-3-430	50

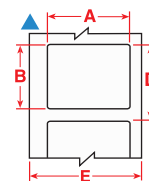


\*WR - отверстие в бирке усилено металлическим кольцом

## ЭТИКЕТКИ РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ДЛЯ БИРОК LAMINAT И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТЯЖКИ

- Прозрачные этикетки рекомендованные для печати на бирках LAMINAT™

Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Использовать с биркой	Этикеток в рулоне	Риббон	Принтеры
B-430: Полиэстер								
▲	RTLTL-2-430	Прозрачный	11.00	124.00	LC-178x15-B7644	50	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLTL-6-430	Прозрачный	11.00	49.00	LC-103x15-B7644	150	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLTL-1-430	Прозрачный	11.00	74.00	LC-128x150-B7644	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLTL-3-430	Прозрачный	21.00	129.00	LT-150x25-B7645	50	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLTL-4-430	Прозрачный	37.00	21.00	LT-59x25-B7645	300	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLTL-5-430	Прозрачный	39.00	5.00	LC-65x13-B7644 и/или LC-71x9-B7644	300	M61-R6010	BMP61, BMP71

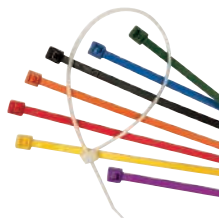


- Используйте также принтер BMP21Plus для печати этикеток для бирок LAMINAT.
- B-595 желтый - 6.35 мм, 9.53 мм, 12.7 мм; B-430 прозрачный - 9.53 мм, 12.7 мм.

## ЦВЕТНЫЕ НЕЙЛОНОВЫЕ СТЯЖКИ

- Цветные нейлоновые стяжки отлично подойдут не только для крепления, но и для маркировки

Артикул	Цвет	Ширина (мм)	Длина (мм)	Упаковка/шт.
229956	Синий	3.50	200.00	100
229960	Зеленый	3.50	200.00	100
229957	Красный	3.50	200.00	100
229959	Желтый	3.50	200.00	100
229955	Белый	3.60	203.00	100
229962	Черный	3.60	203.00	100



МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ/ПРОВОДА

КОНТЕЙНЕРЫ DURASLEEVE

Особая форма контейнеров DuraSleeve позволяет использовать их для кабелей различного диаметра. Семь доступных размеров контейнеров подходят для кабелей диаметром от 1.30 до 24 мм.

- Температура применения: от -40 °C до 60 °C
- Материал: PVC
- Самозатухающий UL94V0 (самозатухание в течение 10 секунд на вертикально установленном образце)



Наименование	Длина (мм)	Мин. диаметр провода (мм)	Макс. диаметр провода (мм)	Кол-во в упаковке
AC-0-L10	10.00	1.30	2.00	2000
AC-1-L10	10.00	1.80	2.50	2000
AC-2-L10	10.00	2.50	4.00	2000
AC-3-L10	10.00	4.00	6.50	1000
AC-4-L10	10.00	6.00	10.00	1000
AC-5-L10	10.00	9.00	15.00	1000
AC-6-L10	10.00	15.00	24.00	500
AC-0-L12	12.00	1.30	2.00	2000
AC-1-L12	12.00	1.80	2.50	2000
AC-2-L12	12.00	2.50	4.00	2000
AC-3-L12	12.00	4.00	6.50	1000
AC-4-L12	12.00	6.00	10.00	1000
AC-5-L12	12.00	9.00	15.00	1000
AC-6-L12	12.00	15.00	24.00	500
AC-0-L16	16.00	1.30	2.00	2000
AC-1-L16	16.00	1.80	2.50	2000
AC-2-L16	16.00	2.50	4.00	2000
AC-3-L16	16.00	4.00	6.50	1000
AC-4-L16	16.00	6.00	10.00	1000

Наименование	Длина (мм)	Мин. диаметр провода (мм)	Макс. диаметр провода (мм)	Кол-во в упаковке
AC-5-L16	16.00	9.00	15.00	750
AC-6-L16	16.00	15.00	24.00	500
AC-0-L18	18.00	1.30	2.00	2000
AC-1-L18	18.00	1.80	2.50	2000
AC-2-L18	18.00	2.50	4.00	2000
AC-3-L18	18.00	4.00	6.50	1000
AC-4-L18	18.00	6.00	10.00	1000
AC-5-L18	18.00	9.00	15.00	750
AC-6-L18	18.00	15.00	24.00	500
AC-0-L23	23.00	1.30	2.00	2000
AC-1-L23	23.00	1.80	2.50	2000
AC-2-L23	23.00	2.50	4.00	2000
AC-3-L23	23.00	4.00	6.50	1000
AC-4-L23	23.00	6.00	10.00	1000
AC-5-L23	23.00	9.00	15.00	500
AC-6-L23	23.00	15.00	24.00	500
AC-0-L30	30.00	1.30	2.00	1000
AC-1-L30	30.00	1.80	2.50	1000
AC-2-L30	30.00	2.50	4.00	1000

Наименование	Длина (мм)	Мин. диаметр провода (мм)	Макс. диаметр провода (мм)	Кол-во в упаковке
AC-3-L30	30.00	4.00	6.50	1000
AC-4-L30	30.00	6.00	10.00	500
AC-5-L30	30.00	9.00	15.00	500
AC-6-L30	30.00	15.00	24.00	200

НЕПРЕРЫВНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ

Наименование	Длина (м)	Мин. диаметр провода (мм)	Макс. диаметр провода (мм)	Кол-во в упаковке
AC-0-L50M	50.00	1.30	2.00	1
AC-1-L50M	50.00	1.80	2.50	1
AC-2-L50M	50.00	2.50	4.00	1
AC-3-L50M	50.00	4.00	6.50	1
AC-4-L50M	50.00	6.00	10.00	1
AC-5-L25M	25.00	9.00	15.00	1
AC-6-L25M	25.00	15.00	24.00	1

ВСТАВКИ DURASLEEVE ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ

- Жесткие вставки Brady DuraSleeve создают максимально устойчивую маркировку.
- Вставки специальной формы легко помещаются в контейнер и не выпадают в процессе монтажа оборудования.
- Легенда может легко меняться до или после подключения оборудования.

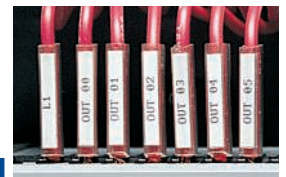
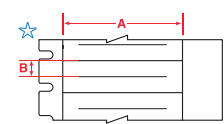
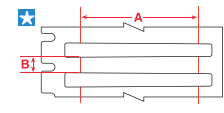
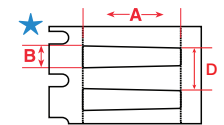
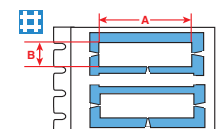


Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Верт. повтор D (мм)	Использовать с ***	Этикеток в рулоне	Рекомендованная серия риббона	Принтеры
<b>В-390: Жесткая вставка</b>									
	PTDS-15-390	Белый	15.00	4.14	4.14		300	M61-R6010	BMP61, BMP71
	BPTDS-15-390	Белый	15.00	4.14	-		3000	M61-R6010	BMP61, BMP71
	PTDS-30-390	Белый	30.00	4.14	4.14		300	M61-R6010	BMP61, BMP71
	BPTDS-30-390	Белый	30.00	4.14	-		3000	M61-R6010	BMP61, BMP71
<b>В-797: Бирка полиэтилен</b>									
	PTDSU-10-7597	Белый	10.00	4.20	4.20	AC*-L10	1500	M61-R4310	BMP61, BMP71
	PTDSU-10-7597-YL	Желтый	10.00	4.20	4.20	AC*-L10	1500	M61-R4310	BMP61, BMP71
	PTDSU-15-7597	Белый	15.00	4.20	4.20	AC*-L16	1500	M61-R4310	BMP61, BMP71
	PTDSU-15-7597-YL	Желтый	15.00	4.20	4.20	AC*-L16	1500	M61-R4310	BMP61, BMP71
	PTDSU-30-7597	Белый	30.00	4.10	4.10	AC*-L30	1500	M61-R4310	BMP61, BMP71
	PTDSU-30-7597-YL	Желтый	30.00	4.10	4.10	AC*-L30	1500	M61-R4310	BMP61, BMP71
<b>В-7696: Бирка винил</b>									
	BM71D-1-7696	Белый	10.00	4.40	7.56	AC*-L10	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71
	BM71D-1-7696-YL	Желтый	10.00	4.40	7.56	AC*-L10	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71
	PTLRDS-12x4,4-7696	Белый	12.00	4.40	7.56	AC*-L12	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
	BM71D-2-7696	Белый	12.00	4.40	7.56	AC*-L12	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71
	BM71D-2-7696-YL	Желтый	12.00	4.40	7.56	AC*-L12	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71
	PTLRDS-16x4,4-7696	Белый	16.00	4.40	7.56	AC*-L16	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
	PTLRDS-16x4,4-7696-YL	Желтый	16.00	4.40	7.56	AC*-L16	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
	BM71D-3-7696	Белый	16.00	4.40	7.56	AC*-L16	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71
	BM71D-3-7696-YL	Желтый	16.00	4.40	7.56	AC*-L16	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71
	PTLRDS-23x4,4-7696	Белый	23.00	4.40	7.56	AC*-L23	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
	BM71D-4-7696	Белый	23.00	4.40	7.56	AC*-L23	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71
	BM71D-4-7696-YL	Желтый	23.00	4.40	7.56	AC*-L23	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71
	PTLRDS-30x4,4-7696	Белый	30.00	4.40	7.56	AC*-L30	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
	PTLRDS-30x4,4-7696-YL	Желтый	30.00	4.40	7.56	AC*-L30	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
	BM71D-5-7696	Белый	30.00	4.40	7.56	AC*-L30	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71
	BM71D-5-7696-YL	Желтый	30.00	4.40	7.56	Use with AC*-L30	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71



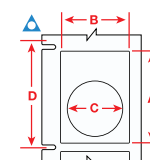
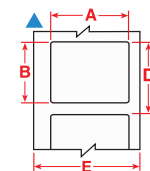
Наименования начинающиеся на "В" - рулоны BULK.

## МАРКИРОВКА ОБОРУДОВАНИЯ И КОМПОНЕНТОВ



- Маркировка Brady EPREP – инновационное решение, для замены традиционных гравированных металлических табличек. Идентификация компонентов, кнопок, панелей, щитов и т.д.
- EPREP – идеальное решение для маркировки на сложных, шероховатых поверхностях. Увеличенный клеевой слой заполняет все неровности, а поверхность вашей таблички всегда остается идеально ровной.

Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Диаметр отверстия С (мм)	Верт. повторение D (мм)	Кол-во в упаковке	Рекомендованная серия риббона	Принтеры
B-7593: Ламинированный полиэстер с усиленным адгезивом									
▲	RTLEP-01-7593-BK	Черный	27.00	8.00	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-02-7593-BK	Черный	27.00	12.50	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-03-7593-BK	Черный	27.00	15.00	-	-	150	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-04-7593-BK	Черный	27.00	18.00	-	-	150	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-01-7593-GR	Зеленый	27.00	8.00	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-02-7593-GR	Зеленый	27.00	12.50	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-01-7593-RD	Красный	27.00	8.00	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-02-7593-RD	Красный	27.00	12.50	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-03-7593-RD	Красный	27.00	15.00	-	-	150	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-04-7593-RD	Красный	27.00	18.00	-	-	150	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-01-7593-SV	Серебристый	27.00	8.00	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-02-7593-SV	Серебристый	27.00	12.50	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-03-7593-SV	Серебристый	27.00	15.00	-	-	150	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-04-7593-SV	Серебристый	27.00	18.00	-	-	150	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-01-7593-WT	Белый	27.00	8.00	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-02-7593-WT	Белый	27.00	12.50	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-03-7593-WT	Белый	27.00	15.00	-	-	150	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-04-7593-WT	Белый	27.00	18.00	-	-	150	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-01-7593-YL	Желтый	27.00	8.00	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-02-7593-YL	Желтый	27.00	12.50	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-03-7593-YL	Желтый	27.00	15.00	-	-	150	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-04-7593-YL	Желтый	27.00	18.00	-	-	150	M61-R6010	BMP61, BMP71
△	RTLEP-05-7593-BK	Черный	30.00	40.00	24.00	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
△	RTLEP-05-7593-GR	Зеленый	30.00	40.00	24.00	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
△	RTLEP-05-7593-RD	Красный	30.00	40.00	24.00	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
△	RTLEP-05-7593-SV	Серебристый	30.00	40.00	24.00	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
△	RTLEP-05-7593-WT	Белый	30.00	40.00	24.00	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
△	RTLEP-05-7593-YL	Желтый	30.00	40.00	24.00	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-07-7593-BK	Черный	35.00	18.00	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-07-7593-SV	Серебристый	35.00	18.00	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-07-7593-WT	Белый	35.00	18.00	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-07-7593-YL	Желтый	35.00	18.00	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	BPTLEP-06-7593-BK	Черный	45.00	15.00	-	-	500	M61-R6010	TLS2200; TLSLPC Link
▲	RTLEP-06-7593-BK	Черный	45.00	15.00	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-06-7593-RD	Красный	45.00	15.00	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	BPTLEP-06-7593-RD	Красный	45.00	15.00	-	-	500	M61-R6010	TLS2200; TLSLPC Link
▲	BM71E-6-7593-SL	Серебристый	45.00	15.00	-	18.26	500	M61-R6010	BMP71
▲	BPTLEP-06-7593-SV	Серебристый	45.00	15.00	-	-	500	M61-R6010	TLS2200; TLSLPC Link
▲	BM71E-6-7593-WT	Белый	45.00	15.00	-	18.26	500	M61-R6010	BMP71
▲	BPTLEP-06-7593-WT	Белый	45.00	15.00	-	-	500	M61-R6010	TLS2200; TLSLPC Link
▲	BPTLEP-06-7593-YL	Желтый	45.00	15.00	-	-	500	M61-R6010	TLS2200; TLSLPC Link
▲	RTLEP-06-7593-YL	Желтый	45.00	15.00	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-08-7593-BK	Черный	48.00	19.00	-	-	125	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-08-7593-SV	Серебристый	48.00	19.00	-	-	125	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-08-7593-WT	Белый	48.00	19.00	-	-	125	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-08-7593-YL	Желтый	48.00	19.00	-	-	125	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-09-7593-WT	Белый	75.00	25.00	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-09-7593-YL	Желтый	75.00	25.00	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-10-7593-WT	Белый	100.00	25.00	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTLEP-10-7593-YL	Желтый	100.00	25.00	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71



Упаковка: рулон



Упаковка: Z-сложение



Упаковка: Bulk рулон

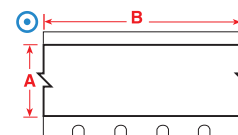
МАРКИРОВКА ОБОРУДОВАНИЯ И КОМПОНЕНТОВ

МАРКИРОВКА ТЕРМИНАЛЬНЫХ БЛОКОВ

- Виниловая ткань В-498 с перемещаемым адгезивом позволит вам не только выполнить маркировку, но и легко удалить либо переместить этикетку без потерь качества сцепления с поверхностью.

Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Кол-во в упаковке	Рекомендованная серия риббона	Принтеры
В-498: Виниловая ткань перемещаемая							
∞	PTLTB-498-240	Белый	6.09	9.14	1	M61-R6210	BMP61, BMP71
∞	PTLTB-498-318	Белый	8.07	9.14	1	M61-R6210	BMP61, BMP71
∞	PTLTB-498-375	Белый	9.52	9.14	1	M61-R6210	BMP61, BMP71
∞	BPTLTB-498-318	Белый	8.08	91.44	1	M61-R6210	BMP61, BMP71

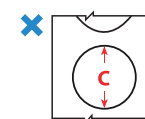
Наименования начинающиеся с "В" - рулоны BULK.



ОБЩАЯ МАРКИРОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ

- Нейлоновая ткань В-499 позволяет выполнить стойкую к самым экстремальным условиям эксплуатации маркировку.

Диаграмма	Наименование	Цвет	Диаметр С (мм)	Макс. кол-во знаков в строке	Макс. кол-во строк	Кол-во этикеток в рулоне	Рекомендованная серия риббона	Принтеры
В-499: Нейлоновая ткань								
×	RTL-82-499	Белый	9.53	8	1	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
×	RTL-83-499	Белый	12.70	11	1	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
×	RTL-83-499-YL	Желтый	12.70	11	1	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
×	RTL-82-499-YL	Желтый	9.53	8	1	500	M61-R4310	BMP61, BMP71



**i** Страницы 33 - 35 подробное описание материалов.





## МАРКИРОВКА КОМПОНЕНТОВ

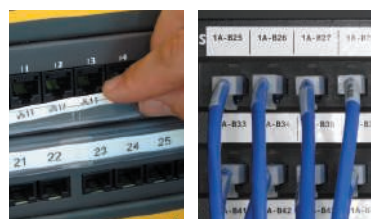
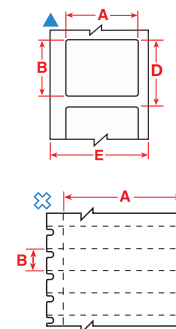


## МАРКИРОВКА РАБОЧИХ СТАНЦИЙ

- Разнообразие прочных и стойких материалов с различными характеристиками для маркировки рабочих мест и станций.

Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Верт. повторение D (мм)	Кол-во этикеток в рулоне	Рекомендованная серия риббона	Принтеры
В-412: Бирка полипропилен без адгезива								
⊗	PTL-40-412	Белый	49.23	9.53	-	750	M61-R6210	BMP61, BMP71
⊗	BM71-40-412	Белый	49.23	9.53	9.53	5000	M71-R6200	BMP61, BMP71
В-422: Полиэстер								
⊗	PTL-39-422	Белый	9.53	15.24	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-44-422	Белый	12.70	9.53	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-7-422	Белый	12.70	12.70	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-17-422	Белый	25.40	12.70	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-16-422	Белый	25.40	9.53	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-29-422	Белый	38.10	12.70	15.88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
В-430: Полиэстер								
▲	PTL-71-430	Прозрачный	8.89	5.08	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
⊗	PTL-39-430	Прозрачный	9.53	15.24	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-7-430	Прозрачный	12.70	12.70	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-44-430	Прозрачный	12.70	9.53	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-17-430	Прозрачный	25.40	12.70	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-16-430	Прозрачный	25.40	9.53	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-45-430	Прозрачный	38.10	9.53	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-29-430	Прозрачный	38.10	12.70	15.88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71

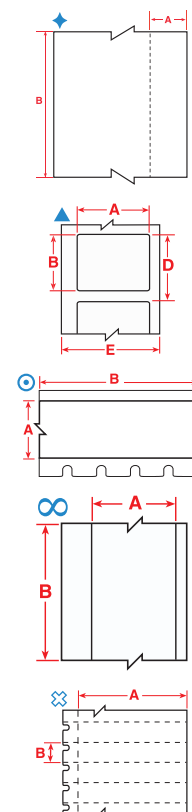
Наименования начинающиеся с "В" - рулоны BULK.



## МАРКИРОВКА ПАТЧ-ПАНЕЛЕЙ

- Создайте маркировку, соответствующую вашему оборудованию.
- Добавьте идентификацию портов, разъемов и розеток.
- Используйте самоклеящуюся этикетку или не клеевые вставки.

Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Кол-во этикеток в рулоне	Рекомендованная серия риббона	Принтеры
В-412: Бирка полипропилен без адгезива								
◆	PTL-55-412	Белый	5.84	-	15.24	1	M61-R6210	BMP61, BMP71
◆	PTL-56-412	Белый	9.53	-	15.24	1	M61-R6210	BMP61, BMP71
◆	PTL-57-412	Белый	12.70	-	15.24	1	M61-R6210	BMP61, BMP71
◆	PTL-58-412	Белый	13.59	-	15.24	1	M61-R6210	BMP61, BMP71
◆	PTL-59-412	Белый	19.94	-	15.24	1	M61-R6210	BMP61, BMP71
В-422: Полиэстер								
▲	PTL-7-422	Белый	12.70	12.70	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTLB-8-422	Белый	8.00	-	15.00	1	M61-R6210	BMP61, BMP71
⊗	PTL-39-422	Белый	9.53	15.24	15.24	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-46-422	Белый	9.53	-	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-8-422	Белый	12.70	-	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
В-428: Металлизированный полиэстер								
⊙	M61C-500-428	Серебристый	12.70	-	15.24	1	M61-R4310	BMP61
В-430: Полиэстер								
▲	PTL-7-430	Прозрачный	12.70	12.70	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
⊙	M61C-375-430	Прозрачный	9.52	-	15.24	1	M61-R6010	BMP61
⊗	PTL-39-430	Прозрачный	9.53	15.24	15.24	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-46-430	Прозрачный	9.53	8.00	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-8-430	Прозрачный	12.70	-	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
⊙	M61C-500-430	Прозрачный	12.70	-	15.24	1	M61-R6010	BMP61
В-432: Полиэстер								
▲	PTL-10-432	Прозрачный	19.05	6.35	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-8-432	Прозрачный	12.70	-	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
В-7551: Полиэстер								
∞	PTLB-8-7551	Прозрачный	8.00	-	15.00	1	M61-R6010	BMP61, BMP71



**i** Страницы 33 - 35 подробное описание материалов.

МАРКИРОВКА КОМПОНЕНТОВ

**СТОЙКИ, ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ, ОБОРУДОВАНИЕ СКС/ТЕЛЕКОМ**

- Материалы с усиленным адгезивом позволяют производить маркировку любой сложности: активное сетевое и вычислительное оборудование, патч-панели, розетки на рабочих местах, медные и оптические телекоммуникационные кабели, телекоммуникационные шкафы и стойки, кабели и оборудование основного и резервного электропитания, кабельные трассы и т.д.

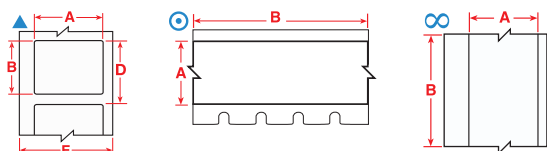


Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Верт. повторение D (мм)	Кол-во этикеток в рулоне	Рекомендованная серия риббона	Принтеры
<b>В-422: Полиэстер</b>									
▲	BM71-20-422	Белый	25.40	50.80	-	53.98	1000	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-20-422	Белый	50.80	25.40	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
◎	M61C-375-422	Белый	9.52	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61
◎	M61C-475-422	Белый	12.06	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61
∞	PTL-8-422	Белый	12.70	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
◎	M61C-500-422	Белый	12.70	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61
◎	M61C-625-422	Белый	15.88	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61
∞	PTL-42-422	Белый	25.40	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
<b>В-423: Полиэстер</b>									
▲	PTL-10-423	Белый	19.05	6.35	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
◎	M61C-500-423	Белый	12.70	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61
<b>В-428: Металлизированный полиэстер</b>									
◎	M61C-500-428	Серебристый	12.70	-	15.24	-	1	M61-R4310	BMP61
<b>В-430: Полиэстер</b>									
▲	PTL-28-430	Прозрачный	38.10	6.35	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
◎	M61C-375-430	Прозрачный	9.52	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61
∞	PTL-8-430	Прозрачный	12.70	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
◎	M61C-500-430	Прозрачный	12.70	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61
∞	PTL-42-430	Прозрачный	25.40	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
<b>В-432: Полиэстер</b>									
▲	PTL-11-432	Прозрачный	19.05	12.70	-	15.88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-101-432	Прозрачный	6.35	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-8-432	Прозрачный	12.70	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-42-432	Прозрачный	25.40	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-43-432	Прозрачный	48.26	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
<b>В-483: Полиэстер</b>									
∞	PTL-101-483	Белый	6.35	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
◎	M61C-500-483	Белый	12.70	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61
∞	PTL-42-483	Белый	25.40	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-43-483	Серебристый	48.26	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71

Наименования начинающиеся с "В" – рулоны BULK.

**ПАСПОРТНЫЕ ТАБЛИЧКИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ**

- Выберите материал с усиленным адгезивом для решения ваших задач: использование этикетки только внутри помещения, промышленное применение с повышенными требованиями к стойкости, адгезия к материалам с низкой поверхностной энергией и т.д. и текстурированных поверхностей.

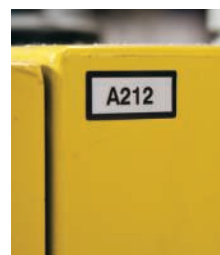
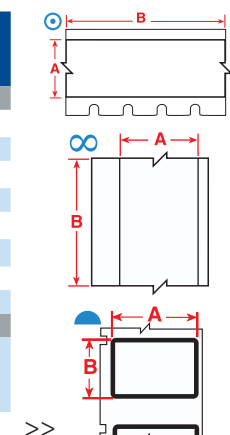
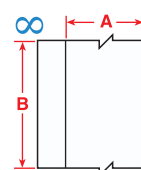
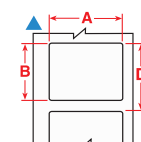
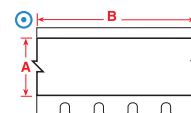
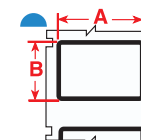


Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Диаметр С (мм)	Длина В (м)	Верт. повторение D (мм)	Кол-во этикеток в рулоне	Рекомендованная серия риббона	Принтеры
<b>В-422: Полиэстер</b>										
◎	M61C-375-422	Белый	9.52	-	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61
∞	PTL-46-422	Белый	9.53	-	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
◎	M61C-475-422	Белый	12.06	-	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61
∞	PTL-8-422	Белый	12.70	-	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
◎	M61C-500-422	Белый	12.70	-	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61
◎	M61C-625-422	Белый	15.88	-	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61
∞	PTL-42-422	Белый	25.40	-	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-43-422	Белый	48.26	-	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
<b>В-423: Полиэстер</b>										
◐	PTL-24-423-ВК	Белый с 1.6 мм. черн. рамкой	28.70	12.70	-	-	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
◎	M61C-500-423	Белый	12.70	-	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61



## МАРКИРОВКА КОМПОНЕНТОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Диаметр С (мм)	Длина В (м)	Верт. повторение D (мм)	Кол-во этикеток в рулоне	Рекомендованная серия риббона	Принтеры
<b>В-428: Металлизированный полиэстер матовый</b>										
▲	PTL-15-428	Серебристый	25.40	6.99	-	-	-	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-17-428	Серебристый	25.40	12.70	-	-	-	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
◐	PTL-24-428-ВК	Серебристый с 1.6 мм. черн. рамкой	28.70	12.70	-	-	-	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-26-428	Серебристый	31.75	69.85	-	-	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-29-428	Серебристый	38.10	12.70	-	-	15.88	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-20-428	Серебристый	50.80	25.40	-	-	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-22-428	Серебристый	76.20	25.40	-	-	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-37-428	Серебристый	76.20	48.26	-	-	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-38-428	Серебристый	101.60	48.26	-	-	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∞	PTL-8-428	Серебристый	12.70	-	-	15.24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71
⊙	M61C-500-428	Серебристый	12.70	-	-	15.24	-	1	M61-R4310	BMP61
<b>В-432: Полиэстер</b>										
▲	PTL-10-432	Прозрачный	19.05	6.35	-	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-11-432	Прозрачный	19.05	12.70	-	-	15.88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-17-432	Прозрачный	25.40	12.70	-	-	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-101-432	Прозрачный	6.35	-	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-8-432	Прозрачный	12.70	-	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-42-432	Прозрачный	25.40	-	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-43-432	Прозрачный	48.26	-	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
<b>В-435: Металлизированный полиэстер</b>										
▲	PTL-32-435	Серебристый	-	-	-	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-16-435	Серебристый	25.40	9.53	-	-	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-17-435	Серебристый	25.40	12.70	-	-	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-29-435	Серебристый	38.10	12.70	-	-	15.88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-30-435	Серебристый	38.10	19.05	-	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-31-435	Серебристый	38.10	25.40	-	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-20-435	Серебристый	50.80	25.40	-	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-37-435	Серебристый	76.20	48.26	-	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-38-435	Серебристый	101.60	48.26	-	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-43-435	Серебристый	48.26	-	-	15.24	-	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
<b>В-483: Полиэстер</b>										
▲	PTL-61-483	Белый	12.70	50.80	-	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-62-483	Белый	19.05	101.60	-	-	-	50	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-63-483	Белый	19.05	203.20	-	-	-	50	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-65-483	Белый	34.93	25.40	-	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-32-483	Белый	38.10	38.10	-	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-30-483	Белый	38.10	19.05	-	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-20-483	Белый	50.80	25.40	-	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-37-483	Белый	76.20	48.26	-	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-38-483	Белый	101.60	48.26	-	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
<b>В-486: Металлизированный полиэстер матовый</b>										
▲	PTL-16-486	Серебристый	25.40	9.53	-	-	-	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-17-486	Серебристый	25.40	12.70	-	-	-	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-19-486	Серебристый	25.40	25.40	-	-	-	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
◐	PTL-24-486-ВК	Серебристый с 1.6 мм черн. рамкой	28.70	12.70	-	-	-	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-30-486	Серебристый	38.10	19.05	-	-	-	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-29-486	Серебристый	38.10	12.70	-	-	15.88	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-31-486	Серебристый	38.10	25.40	-	-	-	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-32-486	Серебристый	38.10	38.10	-	-	-	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-20-486	Серебристый	50.80	25.40	-	-	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-37-486	Серебристый	76.20	48.26	-	-	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-38-486	Серебристый	101.60	48.26	-	-	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∞	PTL-43-486	Серебристый	-	-	-	15.24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71
<b>В-489: Полиэстер</b>										
▲	PTL-16-489	Белый	25.40	9.53	-	-	-	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-17-489	Белый	25.40	12.70	-	-	-	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-19-489	Белый	25.40	25.40	-	-	-	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-30-489	Белый	38.10	19.05	-	-	-	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-29-489	Белый	38.10	12.70	-	-	15.88	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-31-489	Белый	38.10	25.40	-	-	-	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-32-489	Белый	38.10	38.10	-	-	-	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-20-489	Белый	50.80	25.40	-	-	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-37-489	Белый	76.20	48.26	-	-	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-38-489	Белый	101.60	48.26	-	-	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
∞	PTL-101-489	Белый	6.35	-	-	15.24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71
∞	PTL-8-489	Белый	12.70	-	-	15.24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71
∞	PTL-42-489	Белый	25.40	-	-	15.24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71
∞	PTL-100-489	Белый	33.02	-	-	15.24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71
∞	PTL-43-489	Белый	48.26	-	-	15.24	-	1	M61-R4310	BMP61, BMP71
<b>В-499: Нейлоновая ткань</b>										
▲	PTL-81-499	Белый	48.26	6.35	-	-	-	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-78-499	Белый	48.26	25.40	-	-	28.58	250	M61-R4310	BMP61, BMP71



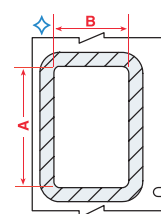
МАРКИРОВКА КОМПОНЕНТОВ

### ЭТИКЕТКИ PERMA SHIELD™ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛАМИНАЦИЕЙ

- Этикетки состоят из двух частей: основная белая для нанесения легенды и прозрачная для дополнительной ламинации;
- Обладают влагостойкостью, хорошей адгезией, хорошо переносят воздействие агрессивных сред и не истираются на протяжении долгого времени
- Ламинация полностью закрывает основную этикетку и с каждой стороны выходит за ее пределы для плотного сцепления с поверхностью.

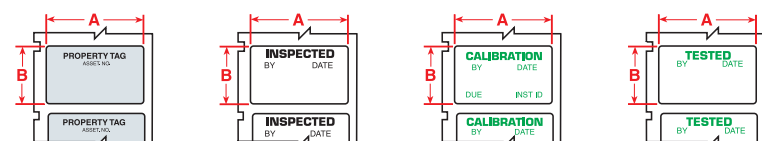


Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина A (мм)	Высота B (мм)	Ширина ламинации (мм)	Высота (мм)	Верт. повторение D (мм)	Кол-во этикеток в рулоне	Рекомендованная серия риббона	Принтеры
B-422/B-966B: Полиэстер с ламинацией полиэстер										
◆	PTPSL-17-422	Белый	25.40	12.70	31.75	19.05	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
◆	PTPSL-20-422	Белый	50.80	25.40	57.15	31.75	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
◆	PTPSL-26-422	Белый	69.85	31.75	76.20	38.10	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
◆	PTPSL-50-422	Белый	76.20	41.91	82.55	48.26	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
B-424/B-966B: Синтетическая бумага с ламинацией полиэстер										
◆	PTPSL-17-424	Белый	25.40	12.70	31.75	19.05	-	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
◆	PTPSL-20-424	Белый	50.80	25.40	57.15	31.75	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
B-428/B-966: Металлизованный полиэстер с ламинацией полиэстер										
◆	PTPSL-17-428	Серебристый	25.40	12.70	31.75	19.05	-	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
◆	PTPSL-20-428	Серебристый	50.80	25.40	57.15	31.75	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
◆	PTPSL-26-428	Серебристый	69.85	31.75	76.20	38.10	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
◆	PTPSL-50-428	Серебристый	76.20	41.91	82.55	48.26	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71



### ЭТИКЕТКИ С ГОТОВЫМ ТЕКСТОМ

- Вносите переменную информацию рядом с хорошо заметным преднапечатанным текстом: PROPERTY, INSPECTED, CALIBRATION, TESTED



Наименование	Цвет	Ширина A (мм)	Высота B (мм)	Верт. повторение D (мм)	Легенда	Кол-во этикеток в рулоне	Рекомендованная серия риббона	Принтеры
B-422: Полиэстер								
PTL-35-422-PROP	Черный на металлизированном	41.40	19.05	-	PROPERTY TAG	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
B-423: Полиэстер								
PTL-30-423-INSP	Черный на белом	19.05	38.10	-	INSPECTED BY	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
PTL-30-423-CALI	Зеленый на белом	19.05	38.10	-	CALIBRATION	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
PTL-30-423-TEST	Зеленый на белом	19.05	38.10	-	TESTED	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
PTL-35-423-PROP	Черный на металлизированном	41.40	19.05	-	PROPERTY TAG	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
B-428: Металлизованный полиэстер								
PTL-30-428-CALI	Зеленый на белом	19.05	38.10	-	CALIBRATION	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
PTL-35-428-PROP	Черный на металлизированном	41.40	19.05	-	PROPERTY TAG	250	M61-R4310	BMP61, BMP71

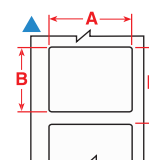


### ЭТИКЕТКИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ БУМАГИ

- Экономичный материал для общей идентификации.
- Белая этикетка с матовым покрытием.
- Отличная контрастность для печати штрихкодов.

Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина A (мм)	Высота B (мм)	Верт. повторение D (мм)	Кол-во этикеток в рулоне	Рекомендованная серия риббона	Принтеры
B-424: Бумага								
▲	PTL-80-424	Белый	22.86	19.05	-	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	BM71-20-424	Белый	25.40	50.80	53.98	1000	M71-R4300	BMP61, BMP71
▲	PTL-20-424	Белый	50.80	25.40	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-22-424	Белый	76.20	25.40	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-37-424	Белый	76.20	48.26	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	PTL-38-424	Белый	101.60	48.26	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71

Наименования начинающиеся с "B" – рулоны BULK.



**i** Страницы 33 - 35 подробное описание материалов.



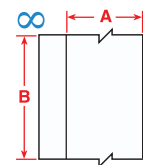
## МАРКИРОВКА КОМПОНЕНТОВ



## ПРОМЫШЛЕННАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

- Цветной винил В-439 – идеальное решение для гладких и шероховатых поверхностей, таких как стены, двери, панели, стеллажи и оборудование. Отличная стойкость к воздействию масел, моющих средств, грязи и многих растворителей.

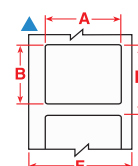
Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Длина В (м)	Кол-во этикеток в рулоне	Рекомендованная серия риббона	Принтеры
<b>В-439: Винил</b>							
∞	PTL-8-439-BK	Черный	12.70	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-8-439-BL	Синий	12.70	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-8-439-GN	Зеленый	12.70	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-8-439-OR	Оранжевый	12.70	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-8-439-RD	Красный	12.70	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-8-439	Белый	12.70	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-8-439-YL	Желтый	12.70	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-42-439-BK	Черный	25.40	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-42-439-BL	Синий	25.40	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-42-439-GR	Зеленый	25.40	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-42-439-OR	Оранжевый	25.40	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-42-439-RD	Красный	25.40	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-42-439	Белый	25.40	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-42-439-YL	Желтый	25.40	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-43-439-BK	Черный	48.26	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-43-439-BL	Синий	48.26	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-43-439-GR	Зеленый	48.26	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-43-439-OR	Оранжевый	48.26	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-43-439-RD	Красный	48.26	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-43-439	Белый	48.26	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71
∞	PTL-43-439-YL	Желтый	48.26	15.24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71



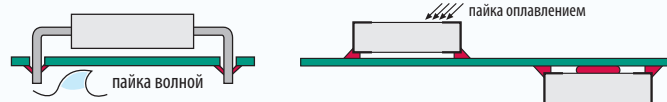
## ЭТИКЕТКИ КОНТРОЛЯ ВСКРЫТИЯ

- При попытке вскрытия материал разрушается на мелкие кусочки (“яичная скорлупа”) либо оставляет след VOID. Переместить или переклеить этикетку на новое место без видимых изменений невозможно.

Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Верт. повторение D (мм)	Кол-во этикеток в рулоне	Рекомендованная серия риббона	Принтеры
<b>В-362: Металлизированный винил контроль вскрытия</b>								
▲	PTL-17-362	Серебристый	25.40	12.70	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-31-362	Серебристый	38.10	25.40	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-20-362	Серебристый	50.80	25.40	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-37-362	Серебристый	76.20	48.26	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
<b>В-7351: Винил контроль вскрытия</b>								
▲	PTL-17-7351	Белый	25.40	12.70	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-31-7351	Белый	38.10	25.40	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-20-7351	Белый	50.80	25.40	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-37-351	Белый	76.20	48.26	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
<b>В-7546: Полиэстер контроль вскрытия VOID</b>								
▲	PTL-17-7546	Белый	25.40	12.70	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-31-7546	Белый	38.10	25.40	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-20-7546	Белый	50.80	25.40	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
<b>В-7576: Металлизированный полиэстер контроль вскрытия VOID</b>								
▲	PTL-17-7576	Серебристый	25.40	12.70	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-31-7576	Серебристый	38.10	25.40	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-20-7576	Серебристый	50.80	25.40	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	PTL-37-7576	Серебристый	76.20	48.26	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71



## МАРКИРОВКА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ ПЕЧАТЬ, ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



	ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА В ОТВЕРСЬЕ		ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА (SMT)	
	ВЕРХ	НИЗ	ВЕРХ ИЛИ НИЗ	ПОСЛЕ МОНТАЖА
В-717, В-718, В-719, В-724, В-727	ДА	ДА	ДА	ДА
В-422, В-423, В-430, В-437, В-459, В-473, В-488	ДА*	НЕТ	НЕТ	ДА

\* Рекомендуется предварительное тестирование материалов при использовании в экстремальных температурах

## ЭТИКЕТКИ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА

- Различные типы полиэстеров, устойчивых к воздействию высоких температур, для маркировки реле, соленоидов, печатных плат и других электронных компонентов.

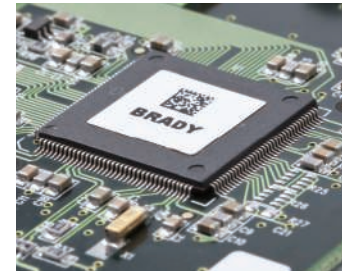
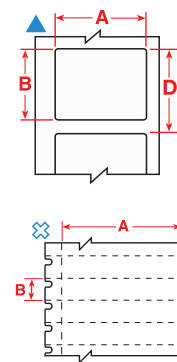
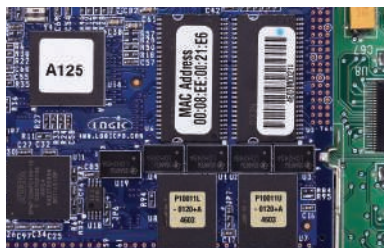


Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (мм)	Вер. повторение D (мм)	Кол-во этикеток в рулоне	Рекомендованная серия риббона	Принтеры
<b>В-422: Полиэстер</b>									
▲	RTL-32-422	Белый	-	-	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-5-422	Белый	12.70	5.08	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-44-422	Белый	12.70	9.53	-	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-7-422	Белый	12.70	12.70	-	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-19-422	Белый	25.40	25.40	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-17-422	Белый	25.40	12.70	-	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-16-422	Белый	25.40	9.53	-	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-29-422	Белый	38.10	12.70	-	15.88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-30-422	Белый	38.10	19.05	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-45-422	Белый	38.10	9.53	-	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-20-422	Белый	50.80	25.40	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-22-422	Белый	76.20	25.40	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-37-422	Белый	76.20	48.26	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-23-422	Белый	101.60	25.40	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-38-422	Белый	101.60	48.26	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
⊗	RTL-39-422	Белый	9.53	15.24	15.24	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
<b>В-423: Полиэстер</b>									
▲	RTL-1-423	Белый	6.35	6.35	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-3-423	Белый	9.53	9.53	-	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-4-423	Белый	10.16	10.16	-	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-5-423	Белый	12.70	5.08	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-6-423	Белый	12.70	6.99	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-9-423	Белый	16.51	5.08	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
<b>В-430: Полиэстер</b>									
▲	RTL-71-430	Прозрачный	8.89	5.08	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-7-430	Прозрачный	12.70	12.70	-	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-6-430	Прозрачный	12.70	6.99	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-44-430	Прозрачный	12.70	9.53	-	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
<b>В-437: Поливинилфторид</b>									
▲	RTL-10-437	Белый	19.05	6.35	-	-	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	RTL-15-437	Белый	25.40	6.99	-	-	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	RTL-29-437	Белый	38.10	12.70	-	15.88	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
<b>В-459: Полиэстер</b>									
▲	RTL-29-459	Белый	38.10	12.70	-	15.88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-30-459	Белый	38.10	19.05	-	-	250	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-20-459	Белый	50.80	25.40	-	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
<b>В-473: Полиэстер рассеивающий статику</b>									
▲	RTL-1-473	Белый	6.35	6.35	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-5-473	Белый	12.70	5.08	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-6-473	Белый	12.70	6.99	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-9-473	Белый	16.51	5.08	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-10-473	Белый	19.05	6.35	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-16-473	Белый	25.40	9.53	-	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-17-473	Белый	25.40	12.70	-	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-28-473	Белый	38.10	6.35	-	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
<b>В-488: Полиэстер</b>									
▲	RTL-80-488	Белый	19.05	22.86	-	-	250	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	RTL-97-488	Белый	22.86	22.86	-	-	250	M61-R4310	BMP61, BMP71





### ЭТИКЕТКИ ИЗ ПОЛИИМИДОВ

- Различные типы полиимидов, устойчивых к воздействию высоких температур, для маркировки реле, соленоидов, печатных плат и электронных компонентов.

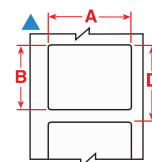


Диаграмма	Наименование	Цвет	Ширина A (мм)	Высота B (мм)	Верт. повторение D (мм)	Кол-во этикеток в рулоне	Рекомендованная серия риббона	Принтеры
<b>В-717: Полиимид</b>								
▲	RTL-1-717	Белый	6.35	6.35	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-3-717	Белый	9.53	9.53	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-9-717	Белый	16.51	5.08	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-10-717	Белый	19.05	6.35	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-14-717	Белый	25.40	4.75	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-25-717	Белый	31.75	6.35	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-27-717	Белый	38.10	3.18	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-28-717	Белый	38.10	6.35	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-2-717	Белый	50.80	6.35	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71
<b>В-718: Полиимид</b>								
▲	RTL-1-718	Белый	6.35	6.35	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-3-718	Белый	9.53	9.53	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-4-718	Белый	10.16	10.16	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-6-718	Белый	12.70	6.99	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-9-718	Белый	16.51	5.08	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-10-718	Белый	19.05	6.35	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-13-718	Белый	22.86	6.35	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-14-718	Белый	25.40	4.75	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-16-718	Белый	25.40	9.53	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-28-718	Белый	38.10	6.35	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
<b>В-719: Полиимид</b>								
▲	RTL-4-719	Белый	10.16	10.16	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-6-719	Белый	12.70	6.99	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-9-719	Белый	16.51	5.08	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-10-719	Белый	19.05	6.35	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-13-719	Белый	22.86	6.35	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-16-719	Белый	25.40	9.53	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-17-719	Белый	25.40	12.70	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-28-719	Белый	38.10	6.35	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
<b>В-724: Полиимид</b>								
▲	RTL-1-724	Зеленовато-янтарный	6.35	6.35	-	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	RTL-3-724	Зеленовато-янтарный	9.53	9.53	-	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	RTL-4-724	Зеленовато-янтарный	10.16	10.16	-	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	RTL-6-724	Зеленовато-янтарный	12.70	6.99	-	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	RTL-9-724	Зеленовато-янтарный	16.51	5.08	-	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	RTL-10-724	Зеленовато-янтарный	19.05	6.35	-	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	RTL-13-724	Зеленовато-янтарный	22.86	6.35	-	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	RTL-16-724	Зеленовато-янтарный	25.40	9.53	-	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	RTL-17-724	Зеленовато-янтарный	25.40	12.70	-	500	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	RTL-25-724	Зеленовато-янтарный	31.75	6.35	-	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	RTL-27-724	Зеленовато-янтарный	38.10	3.18	-	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	RTL-28-724	Зеленовато-янтарный	38.10	6.35	-	750	M61-R4310	BMP61, BMP71
▲	RTL-2-724	Зеленовато-янтарный	50.80	6.35	-	100	M61-R4310	BMP61, BMP71
<b>В-727: Полиимид</b>								
▲	RTL-1-727	Белый	6.35	6.35	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-3-727	Белый	9.53	9.53	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-4-727	Белый	10.16	10.16	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-6-727	Белый	12.70	6.99	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-9-727	Белый	16.51	5.08	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-10-727	Белый	19.05	6.35	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-13-727	Белый	22.86	6.35	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-14-727	Белый	25.40	4.75	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-16-727	Белый	25.40	9.53	-	500	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-28-727	Белый	38.10	6.35	-	750	M61-R6010	BMP61, BMP71
▲	RTL-2-727	Белый	50.80	6.35	-	100	M61-R6010	BMP61, BMP71

В данном разделе приведены основные характеристики материалов, перечисленных в каталоге, в том числе основные применения и ссылки на стандарты. Для получения более подробной информации, запросите TDS у вашего менеджера или на сайте:

<http://www.interteh.biz/products/markirovka/thermotransfer/materials>

No. материала	Материал	Поверхность	Цвет	Темп. (°C) (тест. 30 дней)		Стойкость	Свойства и применение	Соответствие стандартам/ методы тестирования
				Мин.	Макс.			
V-109	Полиэтилен бирка	Матовый	Белый	-40 °C	49 °C		Отличное решение для идентификации многожильных кабелей и инвентаря. Бирка для маркировки ремонтных работ. Хорошая атмосферостойкость, влагостойкость и читаемость после воздействия растворителя.	—
V-145	Полиэтилен бирка	Матовый	Серый	-40 °C	100 °C			UL94 V2
V-321	Полиолефин термоусадочный	Матовый	Белый	-40 °C	120 °C		Устойчивость к воздействию масел и растворителей. Специальное покрытие обеспечивает стойкость печати. Маркировка кабеля/провода.	MIL-M-81531; MIL-STD-202, Method 215J
V-342	Полиолефин термоусадочный	Матовый	Белый	-70 °C	130 °C		Усадка 3:1. Плотно прилегает к кабелю. Идентификация и защита. Защита от выцветания, огнестойкость. Доступны цвета: желтый и черный.	UL Recognised to UL224; SAE-AMS-DTL-23053/5 C (Class 1); SAE-AS-81531
V-345	Высокотемпературная термоусадочная трубка	Матовый	Белый	-55 °C	225 °C		Усадка: 2:1. Для применения в экстремально высоких температурах. Изготовлен из PVDF. Доступна в черном цвете.	NASA SP-R-0022A Outgassing Performance; SAE-AMS-DTL-23053/18 (Class 2); SAE-AS-81531; MIL-STD-202G Method 215K
V-362	Металлизированный винил разрушающийся	Глянцевый	Серебристый	-70 °C	100 °C		Контрольный винил для идентификации признаков вскрытия либо порчи продукта. Соблюдайте осторожность при снятии с подложки - материал очень хрупкий.	—
V-390	Жесткие вставки	-	Белый	-40 °C	100 °C		Жесткие вставки для контейнеров. Изготовлены из прозрачного PVC.	Halogen Free (DIN VDE 0472/part 815)
V-412	Бирка без адгезива. Полипропилен.	Матовый	Белый	-40 °C	100 °C		Бирка с матовым покрытием для печати.	—
V-422	Полиэстер	Глянцевый	Белый	-40 °C	100 °C		Устойчивый к воздействию растворителей. Используется для идентификации компонентов, штрихкодирования, прослеживаемости, складов.	UL Recognised; CSA Accepted
V-422/ V-966B	Полиэстер с дополнительной ламинацией	Глянцевый	Белый	-40 °C	100 °C		Этикетка состоит из двух частей: основная белая для легенды, вторая дополнительная для защиты (ламинационная пленка).	UL Recognised; CSA Accepted
V-423	Полиэстер	Глянцевый	Белый	-70 °C	120 °C		Идентификация компонентов, штрихкодирование, прослеживаемость	UL Recognised; CSA Accepted; AGA Approved; Halogen Free (DIN VDE 0472/part 815)
V-424	Синтетическая бумага	Матовый	Белый	-80 °C	50 °C		Экономичное решение для маркировки. Высокая контрастность печати позволяет использовать для штрихкодирования.	—
V-424/ V-966B	Бумага с дополнительной ламинацией	Глянцевый	Белый				Этикетка состоит из двух частей: основная белая для легенды, вторая дополнительная для защиты (ламинационная пленка).	—
V-425	Полипропилен	Матовый	Белый	-70 °C	80 °C		Маркировка провода и кабеля, флажки формы P и T. Устойчивость к истиранию и смазыванию.	UL Recognised; CSA Accepted; Halogen Free (DIN VDE 0472/part 815)
V-427	Самоламинирующий винил	Матовый	Белый/ Прозрачный	-80 °C	60 °C		Самоламинирующиеся маркеры для провода и кабеля. Устойчивость к истиранию и смазыванию. Доступны цвета: серый, коричневый, зеленый, желтый, синий, красный, розовый, оранжевый	—
V-428	Металлизированный полиэстер	Матовый	Серебристый	-40 °C	120 °C		Идеальное решение для изготовления шильдиков, маркировки электронных компонентов. Устойчивость к воздействию растворителей и перепадам температур.	UL Recognised; CSA Accepted; Halogen Free (DIN VDE 0472/part 815)
V-428/ V-966	Металлизированный Полиэстер с дополнительной ламинацией	Глянцевый	Серебристый	-40 °C	120 °C		Этикетка состоит из двух частей: основная белая для легенды, вторая дополнительная для защиты (ламинационная пленка).	UL Recognised; CSA Accepted; AGA Approved; Halogen Free (DIN VDE 0472/part 815)
V-430	Полиэстер	Глянцевый	Прозрачный	-70 °C	100 °C		Прозрачный полиэстер для общей маркировки. Электрические компоненты: станции, розетки и т.д.	UL Recognised; CSA Accepted
V-432	Полиэстер	Глянцевый	Прозрачный	-40 °C	100 °C			UL Recognised; CSA Accepted
V-435	Металлизированный Полиэстер	Глянцевый	Серебристый	-40 °C	90 °C		Общая маркировка. Устойчивость к растворителям.	UL Recognised; CSA Accepted
V-437	Поливинилфторид	Матовый	Белый	-70 °C	135 °C		Маркировка провода и кабеля. Самогасящийся. Применение в тяжелых условиях эксплуатации. Доступен в форматах непрерывной ленты или вырубных этикеток. Отличная стойкость к воздействию воды, масла и других жидкостей. Также имеется в наличии желтый.	MIL-M-87958



No. материала	Материал	Поверхность	Цвет	Темп. (°C) (тест. 30 дней)		Стойкость	Свойства и применение	Соответствие стандартам/ методы тестирования
				Мин.	Макс.			
 B-439	Винил		Белый	-70 °C	40 °C		Цветной винил для общей маркировки, маркировки кабеля/провода, терминальных блоков, элементов СКС	–
 B-459	Полиэстер	Матовый	Белый	-40 °C	100 °C		Штрих-кодирование, общая маркировка электронных компонентов. Устойчивость к ультрафиолету, растворителям, влажности.	UL Recognised; CSA Accepted
 B-473	Полиэстер рассеивающий статику	Глянцевый	Белый	-40 °C	120 °C		Материал рассеивающий статику. Рекомендуется для маркировки электронных компонентов.	UL Recognised; CSA Accepted; ANSI/ESD S541-2008 (между 10 <sup>4</sup> and 10 <sup>11</sup> )
 B-483	Полиэстер	Глянцевый	Белый	-40 °C	120 °C		Полиэстер с усиленным адгезивом для замасленных поверхностей. Применяется для штрих-кодирования, общей маркировки. Устойчивость к ультрафиолету, солевому туману, влажности.	UL Recognised; CSA Accepted
B-486	Полиэстер	Матовый	Серебристый	-40 °C	120 °C		Полиэстер с усиленным адгезивом для замасленных поверхностей. Идеальное решение для печати лицевых табличек. Для использования внутри помещений.	UL Recognised; CSA Accepted
 B-488	Полиэстер	Матовый	Белый	-40 °C	160 °C		Аналог B-423, но с матовой поверхностью. Идентификация компонентов, штрих-кодирование, прослеживаемость	UL Recognised; CSA Accepted
 B-489	Полиэстер	Матовый	Белый	-40 °C	120 °C		Полиэстер с усиленным адгезивом для замасленных поверхностей. Аналог B-483, но с матовой поверхностью. Штрихкодирование, общая маркировка. Устойчивость к ультрафиолету, солевому туману, влажности.	UL Recognised; CSA Accepted
 B-498	Виниловая ткань	Полуглянцевый	Белый	-40 °C	80 °C		Виниловая ткань с перемещаемым адгезивом.	UL Recognised
B-499	Нейлоновая ткань	Матовый	Белый	-40 °C	90 °C		Нейлоновая ткань с усиленным адгезивом. Доступна в желтом.	UL Recognised; CSA Accepted; Halogen Free (DIN VDE 0472/part 815)
B-642	Поливинилфторид	Матовый	Белый/ Прозрачный	-70 °C	120 °C		Лабораторный материал устойчивый к истиранию и смазыванию.	–
 B-717	Полиимид	Глянцевый	Белый	-70 °C	300 °C		Ультра-прочный адгезив. Маркировка в процессе производства печатных плат и электронных компонентов.	UL Recognised; ANSI/ESD S541-2008 (10 <sup>4</sup> и 0 <sup>11</sup> ); MIL-STD-202G, Method 215K
 B-718	Полиимид	Глянцевый	Белый	-70 °C	300 °C		Тонкопрофильный полиимид - 1мм, ультра-прочный адгезив. Маркировка в процессе производства печатных плат и электронных компонентов.	UL Recognised; ANSI/ESD S541-2008 (10 <sup>4</sup> и 10 <sup>11</sup> ); MIL-STD-202G, Method 215K
 B-719	Полиимид	Матовый	Белый	-70 °C	300 °C		Ультра-прочный адгезив. Маркировка в процессе производства печатных плат и электронных компонентов. Максимальная стойкость к химическим воздействиям.	UL Recognised; ANSI/ESD S541-2008 (10 <sup>4</sup> и 10 <sup>11</sup> ) MIL-STD-202G, Method 215K
 B-724	Полиимид	Матовый	Зеленовато-янтарный	-70 °C	330 °C		Ультра-прочный адгезив. Маркировка в процессе производства печатных плат и электронных компонентов. Максимальная стойкость к химическим воздействиям.	MIL -STD-202G, Notice 12, Method 215K; SAE AS81531
 B-727	Полиимид	Глянцевый	Белый	-70 °C	300 °C		Ультра-прочный адгезив. Маркировка в процессе производства печатных плат и электронных компонентов. Максимальная стойкость к химическим воздействиям.	UL Recognised; MIL -STD-202G, Notice 12, Method 215K; Dibutyltin and Dioctyltin free.
 B-7351	Белый разрушающийся винил	Матовый	Белый	-40 °C	80 °C		Винил контроля вскрытия для идентификации продукции. Разрушающаяся структура.	–
 B-7546	Полиэстер контроля вскрытия VOID	Глянцевый	Белый	-40 °C	100 °C		Полиэстер контроля вскрытия для идентификации продукции. След "VOID".	UL Recognised; CSA Accepted
B-7551	Полиэстер	Матовый	Прозрачный	-20 °C	70 °C		Прозрачный полиэстер для общей идентификации.	–
 B-7576	Полиэстер контроля вскрытия VOID	Матовый	Серебристый	-70 °C	100 °C		Полиэстер контроля вскрытия для идентификации продукции. След "VOID".	UL Recognised
B-7593	Полиэстер ламинированный на вспененной основе EPREP	Глянцевый	Белый Черный Зеленый Красный Серебрист. Желтый	-40 °C	100 °C		Трехслойный полиэстер толщиной 0,65 мм. Верхний слой устойчив к воздействию агрессивной среды и истиранию. Идеально использовать на неровных, шершавых, окрашенных порошковой краской поверхностях.	–

No. материала	Материал	Поверхность	Цвет	Темп. (°C) (тест. 30 дней)		Стойкость	Свойства и применение	Соответствие стандартам/ методы тестирования
				Мин.	Макс.			
V-7597	Полиэтиленовая бирка	Матовый	Белый	-40 °C	100 °C		Жесткие вставки для контейнеров. Не выделяют галогенов. Устойчивы к стиранию и смазыванию. Доступны в желтом цвете.	DIN VDE 0472/part 815
V-7599	Полиэтиленовая бирка	Матовый	Желтый	-40 °C	50 °C		Бирки Rapido™ для маркировки кабеля/провода.	–
V-7641	Полиолефин термоусадочный	Матовый	Белый	-70 °C	110 °C		Усадка 2:1. Не выделяют галогена. Малодымные. Доступны в желтом цвете.	BS-6853 (1999) 1A; EN-45545-2 24, HL3; Zero Halogen
V-7643	Полиуретан	Матовый	Белый	-40 °C	90 °C		Пластиковая бирка для печати ТНТ. Под две кабельные стяжки. Не выделяют галогена. Доступны в черном, оранжевом, красном и желтом цветах.	Halogen free per IEC 61249-2-21 (2003-11), SAE-AS81531-1998, MIL-STD-202G
V-7644	Полипропиленовая бирка с дополнительной ламинацией	Глянцевый	Желтый	-70 °C	150 °C		Пластиковая бирка под две кабельных стяжки с дополнительной ламинацией. Не для печати на принтере.	–
V-7645	Полипропиленовая бирка с доп. ламинацией	Глянцевый	Желтый	-70 °C	150 °C		Пластиковая бирка под одну кабельную стяжку с дополнительной ламинацией. Не для печати на принтере. Доступны бирки с армированным отверстием.	–
V-7696	Виниловые бирки	Глянцевый	Белый	-40 °C	70 °C		Жесткие вставки для контейнеров DuraSleeve®. Доступны в желтом цвете.	UL94V0



Материалы устойчивые к механическим воздействиям



Материалы устойчивые к воздействию высоких температур



Материалы устойчивые к воздействию низких температур



Материалы с ультраагрессивным адгезивом



Материалы контроля вскрытия (защиты торгового знака)



Материалы устойчивые к воздействию окружающей среды



Индикаторы попадания влаги



Материалы не наносящие вред окружающей среде



Материалы устойчивые к воздействию растворителей и промышленной химии



Материалы устойчивые к воздействию масел и топлива



Материалы самозатухающие



Материалы с перемещаемым адгезивом



Индикаторы изменения температур

## ПРОГРАММА ДЛЯ СОЗДАНИЯ МАРКИРОВКИ LABELMARK™



Программа LabelMark 6\* позволяет вам быстро создать необходимую этикетку.

Программное обеспечение поставляется в нескольких версиях, от базового до продвинутого, при помощи которого вы сможете легко работать с базами данных.

LabelMark 6 позволяет интегрировать базы данных напрямую и применять пакетную печать.



- Легко делать копии импортируемых данных!
- Печать текста в вертикальном направлении на непрерывных лентах.
- Поддержка печати QR штрих-кода.
- Удобная работа с базами данных и сериализацией с помощью функции "проверка ошибок".
- Одновременное управление несколькими проектами и принтерами.

Наименование	Артикул	Описание
LabelMark 6 Pro	brd143511	Программа для создания изображения на этикетках LabelMark 6 Pro
LabelMark 6 standard до LM6 Pro	brd143512	Программа для создания изображения на этикетках. Обновление LabelMark 6 standard до LM6 Pro
LabelMark до LM6 Pro	brd143513	Программа для создания изображения на этикетках. Обновление предыдущих версий LabelMark до LM6 Pro

\* Программа LabelMark не имеет русского языка

## МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ И СОЗДАНИЯ МАРКИРОВКИ

Принтер BVP61 доступен с Wi-Fi подключением. Для удобной работы используйте LabelMark 6 или мобильные приложения BRADY. Просто создайте этикетку на своем смартфоне и отправьте ее на печать.

### МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ТЕКСТАМИ BRADY TEXT LABELS APP\*



- Введите наименование расходного материала или наберите его вручную (пример: VM71C-240-498)
- Введите текст
- Нажмите "ПЕЧАТЬ"
- Маркировка готова

### МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ГОТОВЫМИ ФАЙЛАМИ BRADY PRINT PARTNER APP\*



- Загрузить существующий дизайн этикетки из вашего почтового ящика или системы хранения данных
- Заполните необходимые поля данных
- Нажмите "ПЕЧАТЬ"
- Маркировка готова

\* Данное решение совместимо только с BVP™61 wifi версии

ПРИНТЕР	
МИНИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	Принтер BMP61-CYRILLIC, жесткий кейс, USB кабель, батарея, шнур питания, ремень, PTL-19-423, M61-R6010, быстрый старт, CD с информацией о принтере и драйверах
ПРИМЕНЕНИЕ	Маркировка кабеля и провода, маркировка активного и пассивного СКС оборудования, терминальные блоки; лицевые панели; шильдики, маркировка патч-панелей, маркировка электронных компонентов, контрольная маркировка, маркировка при производстве печатных плат, общая и промышленная маркировка
СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ	33.8 мм/сек
ПАМЯТЬ	512 МВ внутр. памяти, 512 МВ опер. памяти
РЕЗАК	Ручной резак Резка: между этикетками или после печати
ТИП КЛАВИАТУРЫ	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, CYRILLIC
ТИП ПЕЧАТИ (ЦВЕТ)	один цвет (зависит от цвета риббона)
ЯЗЫКИ	более 20 европейских языков, РУССКИЙ
ПОРТАТИВНОСТЬ	ДА
ВЕС	1,5 кг
ГАБАРИТЫ ШхГхД (мм)	107 x 106 x 328
УДАРОПРОЧНОСТЬ	устойчив к падению с высоты 1,2 м
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	5°C до 40°C
ВЛАЖНОСТЬ	10%-90% (без конденсации)
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-30° до 60° С
ГАРАНТИЯ	2 года

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
ТИПЫ МАТЕРИАЛОВ	более 600 стандартных: непрерывные, вырубные, упаковка BULK (большие рулоны с внешней подачей), заказные.
ФОРМАТ	риббон отдельно от материала
ЗАКАЗНЫЕ ЭТИКЕТКИ	ДА
ТЕХНОЛОГИЯ Smart Cell	ДА
Макс. ширина этикетки	50.80 мм
Мин. ширина этикетки	6.40 мм
Мин. высота этикетки	5.99 мм
Макс. ширина подложки	57 мм
Мин. ширина подложки	20.62 мм
Рекоменд. кол-во печати этикеток в день	750

ПИТАНИЕ	
Автоматическое отключение	ДА
Тип батареи	Перезаряжаемая NiMH
Источник питания	блок питания

ДИСПЛЕЙ	
ДИСПЛЕЙ	Цветной LCD сенсорный А 320 x 240 px с подсветкой и индикаторами состояния принтера (заряд батареи, наличие материала)

ШРИФТЫ/ГРАФИКА/СИМВОЛЫ	
Макс. кол-во строк	25
Размер шрифта (pt)	от 4 до 174 pt + автоматический
Встроенные шрифты	Brady Alpine, Brady Fixed Width
Встроенные символы	450
ШТРИХКОДИРОВАНИЕ	ДА
ТИП КОДА	Code 39 и 128, другие из софта

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ	
ФУНКЦИИ	Предварительный просмотр, сериализация, дата/время, фиксированная длина, зеркальная печать, вертикальный поворот, реверс, автоматический формат, нескольких копий, баннерная печать (альбом и книга), рамки, выравнивание текста (по горизонтали и по вертикали), список функций, добавление рисунков
СЕРИАЛИЗАЦИЯ	Отдельная или связанная последовательность
ШАБЛОНЫ	КАБЕЛЬ, ТЕРМ.БЛОКИ, ПАТЧПАНЕЛЬ, ФЛАЖКИ, АВТОМАТЫ
РАЗРЕШЕНИЕ (dpi)	300 dpi

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ & ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	USB 2.0, USB накопитель, опционально WIFI - отдельные принтеры
ПРОГРАММЫ	LabelMark, Brady Workstation Mobile (доступно на Play Маркет для Android)

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ	
СТАНДАРТЫ	UL; cUL; CE; RoHS; EAC; ICASA





ПРИНТЕРЫ



Артикул	Описание
brd196467	Принтер этикеток BMP61 + Wi-Fi, русско-англ. клавиатура, жесткий кейс, USB кабель, батарея, шнур питания, ремень, переходник для BMP71, PTL-19-423, M61-R6010, быстрый старт, CD с информацией о принтере и драйверами
brd196483	Принтер этикеток BMP61 + Wi-Fi + LabelMark (standard CD), русско-англ. клавиатура, жесткий кейс, USB кабель, батарея, шнур питания, ремень, переходник для BMP71, PTL-19-423, M61-R6010, быстрый старт, CD с информацией о принтере и драйверами

АКСЕССУАРЫ



МАГНИТНЫЙ АКСЕССУАР



РЕМЕНЬ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ

Артикул	Описание
brd146220	BMP-НС-1 Жесткий кейс для переноски
brd146221	BMP-MAGNET-1 Магнитная накладка
brd146233	BMP-STRAP-1 Ремень для дополнительного крепления
brd110417	BMP21-АС UK Зарядное устройство
brd133255	BMP41-BATT Аккумуляторная батарея
brd711222	BMP41-QC-EU Зарядное устройство для аккумулятора от принтера BMP61





*ООО «ИНТЕРТЕХ»*

**МОСКВА**

Тел./факс: (499) 130-40-15 (многоканальный)

E-mail: [info@interteh.biz](mailto:info@interteh.biz)

[www.interteh.biz](http://www.interteh.biz)