



Для решения Ваших задач!



**BMP™ 51**  
LABEL MAKER

**BMP™ 53**  
LABEL MAKER

РАСХОДНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ

## Голосовые коммуникации и Датаком, Электрика, Производство, Идентификация и Безопасность

В #	Тип материала	Описание	Темп. эксплуатации	Соотв. стандартам
B-109	Бирки из полиэтилена	Ламинированный полиэтилен обеспечивает стойкость к разрыву и условиям холодной погоды.	-40°С до 80°С	RoHS
B-342	Термоусадочные маркеры Permasleeve из полиолефина	Термоусаживаемый 3-к-1, самопоглощающийся материал. Плотнo облегаeт провод, используется для идентификации и защиты. Огнеупорный и износостойкий. Соответствуют требованиям, предъявляемым к изоляционным материалам и спецификации: SAE-AMS DTL23053/5C (Класс 1), SAE-AS-81531, MIL-STD-202, RoHS. Протестирован ASTM E162, ASTM E662.	-55°С до 135°С	UL, RoHS
B-351	Винил с постоянным акриловым адгезивом	Контрольные этикетки для идентификации продукции. Белый винил с легко разрушающейся конструкцией.	-40°С до 80°С	RoHS
B-412	Полипропиленовая бирка	Неклеевые бирки. Разработан для применения на улице.	-40°С до 100°С	RoHS
B-422	Полиэстер	Штрих-кодовая и общая маркировка панелей, розеток, электронных компонентов. Для шероховатых поверхностей, устойчивость к ультрафиолету, растворителям, влажности.	-40°С до 100°С	UL, CSA, RoHS
B-427	Винил	Самоламинирующиеся кабельные маркеры. Исключительная устойчивость к трению и смазыванию.	-80°С до 70°С	UL, RoHS
B-428	Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом	Маркировка розеток, электронных компонентов.	-40°С до 120°С	UL, CSA, AGA, RoHS
B-483	Белый глянцевый полиэстер с ультра-агрессивным адгезивом	Продукт с высокой степенью адгезии для термотрансферной, печати для поверхностей, окрашенных порошковой краской.	-40°С до 120°С	UL, CSA, RoHS
B-498	Виниловая ткань с перемещаемым каучуковым адгезивом	Маркировка провода из электронных компонентов. Перемещаемый адгезив.	-80°С до 80°С	UL, RoHS
B-499	Нейлоновая ткань с постоянным акриловым адгезивом, чувствительным к давлению	Высокая адгезия позволяет делать идеальную маркировку провода в условиях нагрева, масел и грязи	-196°С до 90°С	UL, CSA, HF, RoHS
B-584	Винил	Применяется в местах с недостаточной освещенностью.	-40°С до 82°С	RoHS
B-595	Высококачественный винил с постоянным акриловым адгезивом	Имеет долгий срок службы, малую усадку и наиболее агрессивный адгезив. Хорошо прилегает к неровным, изогнутым, грубым поверхностям с ярко выраженной текстурой (окрашенные кирпичи, неровное дерево, рельефный пластик, изолированные бумагой трубы, поверхности с порошковым покрытием). Также прилегает к предметам со сложной низкоэнергетической поверхностью (трубам из ПВХ, дутой упаковке, пластику ABS, возобновленной пластмассе). Срок эксплуатации 8-10 лет с момента наклеивания.	-40°С до 82°С	RoHS

## Материалы для лабораторной идентификации

В #	Тип материала	Описание	Темп. Эксплуатации	Соотв. стандартам
B-425	Полипропилен с акриловым адгезивом	Белые матовые полипропиленовые этикетки, устойчивы к растворителям, стиранию.	-70°С до 100°С	UL, CSA, RoHS
B-427	Самоламинирующийся винил с постоянным акриловым адгезивом	Постоянный акриловый адгезив; самоламинирующиеся; надписываемые; могут применяться в жидкоазотной среде, а также использоваться для идентификации криогенных пробирок, если материал оборачивается вокруг себя, как при самоламинировании. Спектр температур доходит до -196 °С если материал обернут вокруг пробирки и заходит на этикетку.	-80°С до 70°С	UL, RoHS
B-432	Этикетки из полиэстера	Прозрачный полиэстер с адгезивом на базе акрила выдерживает многие растворители, может применяться на различных поверхностях. Рекомендуется для шероховатых поверхностей.	-80°С до 100°С	UL, CSA, RoHS
B-461	Самоламинирующиеся этикетки из полиэстера	Постоянный адгезив; самоламинирующий маркер для маркировки лабораторных пробирок; надписываемые. Устойчив к низким температурам и лабораторным реактивам (щелочи, кислоты, растворители). Спектр температур доходит до 121 °С при использовании в автоклаве.	-196°С до 130°С	RoHS
B-481	Этикетки из полиэстера StainerBondz™	Белый полиэстер, устойчивый к ксилону и прочим химическим реагентам, используемым при обработке предметных стекол.	-80°С до 130°С	RoHS
B-482	Этикетки из полиэстера	Этикеточный материал B-482 в сочетании с лентой Brandy R 6400 обеспечивает долговечность и качество печати, необходимые лабораториям гистологии и патанатомии для аккуратной и распознаваемой маркировки. Устойчив к растворителям и парафину.	до 35°С	RoHS
B-488	Матовые белые этикетки из полиэстера	Этикетки из полиэстера со средней устойчивостью к реагентам. Выдерживают краткий контакт с ксилоном, ДМСО и этанолом. Могут использоваться для основной маркировки предметных стекол.	-80°С до 120°С	UL, CSA
B-490	Этикетки из полиэстера FreezerBondz™	При обертывании вокруг себя как минимум на 3 мм могут применяться на пробирках и ампулах комнатной температуры или замороженных. Также прекрасно подходят для маркировки плоских холодных поверхностей. Могут храниться в жидком азоте и холодильниках, выдерживают помещение в автоклавы и горячую воду.	-196°С до 120°С	RoHS
B-492	Этикетки из полиэстера FreezerBondz™	Могут применяться на пробирках и ампулах комнатной температуры или замороженных без необходимости оборачивать вокруг себя. Очень тонкие, помещаются в узких планшетах и центрифугах. Могут храниться в жидком азоте и холодильниках, выдерживают помещение в автоклавы и горячую воду.	-196°С до 120°С	RoHS
B-498	Перемещаемые этикетки из винила	Обеспечивают высокое качество печати. Перемещаемые этикетки с хорошей адгезией.	-80°С до 80°С	UL, RoHS
B-499	Этикетки из нейлоновой ткани	Этикетки из нейлоновой ткани с толстой основой для простого обращения, крайне удобны. На полипропилене могут использоваться в жидком азоте и холодильниках, выдерживают помещение в автоклавы. Спектр температур доходит до 121 °С при использовании в автоклавах. Маркировка кабеля, компонентов и общая маркировка.	-196°С до 90°С	UL, HF, CSA, RoHS



Как правильно читать артикул:

**M-31-427-YL**

**M:** вырубные этикетки  
**MC:** рулон этикеток

**-31**

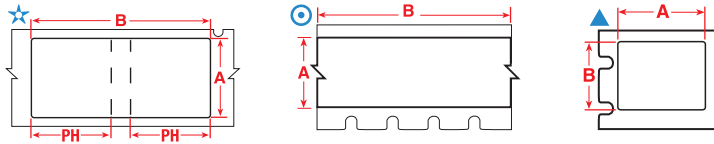
Код размера  
этикетки

**-427**

Номер материала  
Brady  
(номер В)

**YL**

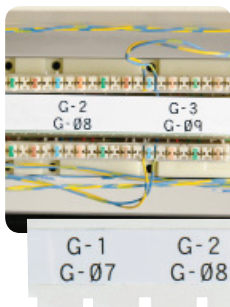
Цвет



## Кабельные флажки

Имеют заданный формат с двумя участками для печати, что позволяет обернуть этикетку вокруг кабеля и получить двусторонний флажок для печати.

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Высота участка для печати PH (мм)	Этикеток в рулоне	Описание
B-499							
☆	M-151-499	Черный на белом	25.40	57.15	25.40	90	Размер флажков примерно 25.40x25.40 мм
☆	M-152-499	Черный на белом	38.10	31.75	12.70	160	Размер флажков примерно 38.10x12.70 мм



## Этикетки плинтов и патчпанелей

Вы можете сделать полноформатные полосы плинтов и этикетки одним простым действием. При помощи программного обеспечения LabelMark™ 5 или Brady Mobile App вы легко сможете создавать этикетки с сеткой или без – как больше подходит для вашего оборудования.

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Длина рулона B (м)	Этикеток в рулоне	Описание
B-412							
⊙	MC-475-412	Черный на белом	12.07	-	6.1 м	1	Неклеящие вставки: этикетки патч-панелей
B-422							
⊙	MC-375-422	Черный на белом	9.53	-	7.62 м	1	Клейкие полоски: розетки, патч-панели, рулон, высечка
⊙	MC-475-422	Черный на белом	12.07	-	7.62 м	1	Клейкие полоски: розетки, патч-панели, рулон, высечка
▲	M-7-422	Черный на белом	12.70	12.70		280	Этикетки отдельных портов

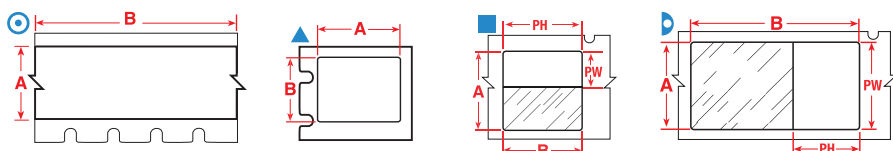


## Этикетки лицевых панелей и розеток

Маркируйте порты, разъемы и розетки при помощи разнообразных клейких и вставных этикеток.

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Длина рулона B (м)	Этикеток в рулоне	Описание
B-412							
⊙	MC-475-412	Черный на белом	12.07	-	6.1 м	1	Неклеящие вставки: этикетки патч-панелей
B-422							
⊙	MC-375-422	Черный на белом	9.53	-	7.62 м	1	Клейкие полоски: розетки, патч-панели, рулон, высечка
⊙	MC-475-422	Черный на белом	12.07	-	7.62 м	1	Клейкие полоски: розетки, патч-панели, рулон, высечка
▲	M-7-422	Черный на белом	12.70	12.70		280	Этикетки отдельных портов
▲	M-17-422	Черный на белом	25.40	12.70		360	Клейкие индивидуальные этикетки
▲	M-29-422	Черный на белом	38.10	12.70		360	Клейкие индивидуальные этикетки
▲	M-30-422	Черный на белом	38.10	19.05		200	Клейкие индивидуальные этикетки
B-483							
▲	M-61-483	Черный на белом	12.70	50.80		80	Клейкие индивидуальные этикетки

## Идентификация телекома и датакома



### Оборудование центра обработки данных, секций, стоек и щитов

Долговечные материалы с постоянным адгезивом. Разнообразие размеров и цветов для маркировки стоек, секций, щитов, пазов и прочего оборудования для телекома и датакома.

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Длина рулона В (м)	Этикеток в рулоне	Описание
<b>B-422</b>							
⊙	MC-1000-422	Черный на белом	25.40	-	7.62 м	1	Для гладких и рельефных поверхностей
▲	M-7-422	Черный на белом	12.70	12.70		280	Для гладких и рельефных поверхностей
▲	M-17-422	Черный на белом	25.40	12.70		360	Для гладких и рельефных поверхностей
▲	M-19-422	Черный на белом	25.40	25.40		200	Для гладких и рельефных поверхностей
▲	M-29-422	Черный на белом	38.10	12.70		360	Для гладких и рельефных поверхностей
▲	M-30-422	Черный на белом	38.10	19.05		200	Для гладких и рельефных поверхностей
<b>B-483</b>							
▲	M-61-483	Черный на белом	12.70	50.80		80	Для гладких и рельефных поверхностей
▲	M-17-483	Черный на белом	25.40	12.70		360	Для гладких и рельефных поверхностей
▲	M-20-483	Черный на белом	25.40	50.80		80	Для гладких и рельефных поверхностей
<b>B-595</b>							
⊙	MC-500-595-YL-BK	Черный на желтом	12.70	-	7.62 м	1	Для внутренних/наружных работ
⊙	MC-1000-595-YL-BK	Черный на желтом	25.40	-	7.62 м	1	Для внутренних/наружных работ
⊙	MC-1500-595-YL-BK	Черный на желтом	38.10	-	7.62 м	1	Для внутренних/наружных работ

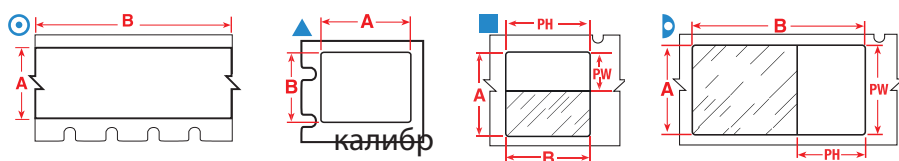


### Самоламинирующиеся маркеры для кабеля

Имеют прозрачный ненадписываемый участок, который оборачивается вокруг кабеля и служит дополнительным слоем ламинирования для напечатанного текста. Крайне устойчивы к трению, грязи, жиру, растворителям и воде.

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Ширина участка для печати PW (мм)	Высота участка для печати PH (мм)	Этикеток в рулоне	Для стандартных размеров кабеля
<b>B-427</b>								
⊙	M-19-427	Черный на белом/Прозрачный	25.40	25.40	25.40	9.53	200	2 пары для оптического/коаксиального, одиночного/многожесткого
⊙	M-21-427	Черный на белом/Прозрачный	25.40	63.50	25.40	19.05	80	25 пар для медного, 4-12 пар для оптического, коаксиального
⊙	M-23-427	Черный на белом/Прозрачный	25.40	101.60	25.40	25.40	70	50 пар для медного, 24 пары для оптического, магистрального
⊙	M-102-427	Черный на белом/Прозрачный	12.70	31.75	12.70	9.53	200	CAT-6, 4 для витой медной пары
⊙	M-103-427	Черный на белом/Прозрачный	25.40	31.75	25.40	12.70	200	CAT-6, 4 для витой медной пары, оптического, коаксиального
■	M-29-427	Черный на белом/Прозрачный	38.10	12.70	12.70	12.70	360	CAT-6, 4 для витой медной пары
■	M-30-427	Черный на белом/Прозрачный	38.10	19.05	12.70	19.05	200	CAT-6, 4 для витой медной пары
■	M-31-427	Черный на белом/Прозрачный	38.10	25.40	12.70	25.40	200	CAT-6, 4 для витой медной пары, оптического, коаксиального
■	M-115-427	Черный на белом/Прозрачный	38.10	31.75	12.70	31.75	200	CAT-6, 4 для витой медной пары, оптического, коаксиального
■	M-32-427	Черный на белом/Прозрачный	38.10	38.10	12.70	38.10	180	CAT-6, 4 для витой медной пары, оптического, коаксиального
■	M-116-427	Черный на белом/Прозрачный	38.10	63.50	19.05	63.50	80	25 пар медного, 4-12 пар оптического, коаксиального
⊙	M-33-427	Черный на белом/Прозрачный	38.10	101.60	38.10	25.40	70	50 пар медного, 24 пары оптического, магистрального
⊙	M-34-427	Черный на белом/Прозрачный	38.10	152.40	38.10	38.10	40	100 пар медного, 36 пар оптического, магистрального
⊙	M-21-427-YL	Черный на желтом/Прозрачный	25.40	63.50	25.40	19.05	80	25 пар медного, 4-12 пар оптического, магистрального
⊙	M-23-427-YL	Черный на желтом/Прозрачный	25.40	101.60	25.40	25.40	70	50 пар медного, 24 пары оптического, магистрального
■	M-31-427-YL	Черный на желтом/Прозрачный	38.10	25.40	12.70	25.40	200	CAT-6, 4 для витой медной пары, оптического, коаксиального

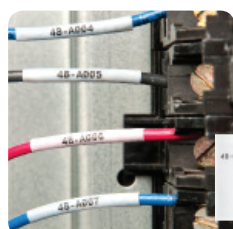




## Маркеры автоматов и электрических компонентов

Различные размеры, цвета и типы этикеток для маркировки реле, магнитов, переключателей, приводов и прочих компонентов.

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Длина рулона B (м)	Этикеток в рулоне
<b>B-422</b>						
⊙	MC-1000-422	Черный на белом	25.40	-	7.62 м	1
▲	M-7-422	Черный на белом	12.70	12.70		280
▲	M-17-422	Черный на белом	25.40	12.70		360
▲	M-19-422	Черный на белом	25.40	25.40		200
▲	M-29-422	Черный на белом	38.10	12.70		360
▲	M-30-422	Черный на белом	38.10	19.05		200
<b>B-428</b>						
▲	M-17-428	Черный на серебре	25.40	12.70		360
▲	M-29-428	Черный на серебре	38.10	12.70		360
▲	M-20-428	Черный на серебре	25.40	50.80		80
<b>B-483</b>						
▲	M-61-483	Черный на белом	12.70	50.80		80
▲	M-20-483	Черный на белом	25.40	50.80		80
<b>B-499</b>						
▲	M-11-499	Черный на белом	19.05	12.70		220
▲	M-84-499	Черный на белом	22.86	12.70		200
▲	M-78-499	Черный на белом	25.40	48.26		100
▲	M-132-499	Черный на белом	38.10	31.75		160
<b>B-595</b>						
⊙	MC-500-595-OR-BK	Черный на оранжевом	12.70	-	7.62 м	1



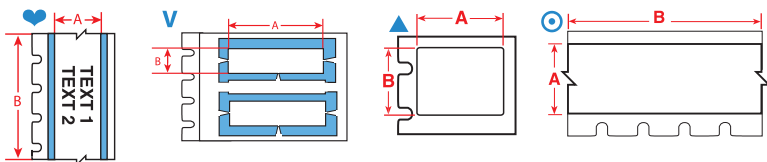
## Самоламинирующие маркеры для проводов и кабеля

Имеют прозрачный, не надписываемый «хвост», который оборачивается вокруг провода и служит дополнительным слоем ламинирования для напечатанного текста. Защищенный надписываемый участок имеет повышенную устойчивость к трению и химическим реагентам.

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Ширина участка для печати PW (мм)	Высота участка для печати PH (мм)	Калибр проволоки*	Макс. диаметр проволоки (мм)	Этикеток в рулоне
<b>B-427</b>									
▷	M-96-427	Черный на белом/Прозрачный	25.40	19.05	25.40	9.53	16 - 10 калибр	3.0	200
■	M-11-427	Черный на белом/Прозрачный	19.05	12.70	9.53	12.70	16 - 10 калибр	3.0	360
■	M-17-427	Черный на белом/Прозрачный	25.40	12.70	9.53	12.70	12 - 10 калибр	5.0	360
■	M-18-427	Черный на белом/Прозрачный	25.40	19.05	9.53	19.05	12 - 10 калибр	7.0	200
▷	M-19-427	Черный на белом/Прозрачный	25.40	25.40	25.40	9.53	12 - 10 калибр	5.0	200
▷	M-21-427	Черный на белом/Прозрачный	25.40	63.50	25.40	19.05	3 калибр - 2/0	14.0	80
▷	M-23-427	Черный на белом/Прозрачный	25.40	101.60	25.40	25.40	3/0-400 калибр	22.0	70
▷	M-102-427	Черный на белом/Прозрачный	12.70	31.75	12.70	9.53	10 - 4 калибр	7.0	200
▷	M-103-427	Черный на белом/Прозрачный	25.40	31.75	25.40	12.70	10 - 4 калибр	6.0	200
■	M-29-427	Черный на белом/Прозрачный	38.10	12.70	12.70	12.7	3/0-400 калибр	8.0	360
■	M-30-427	Черный на белом/Прозрачный	38.10	19.05	12.70	19.05	10 - 4 калибр	8.0	200
■	M-31-427	Черный на белом/Прозрачный	38.10	25.40	12.70	25.4	10 - 4 калибр	8.0	200
■	M-115-427	Черный на белом/Прозрачный	38.10	31.75	12.70	31.75	10 - 4 калибр	8.0	200
■	M-32-427	Черный на белом/Прозрачный	38.10	38.10	12.70	38.1	10 - 4 калибр	8.0	180
■	M-116-427	Черный на белом/Прозрачный	38.10	63.50	19.05	63.5	3 калибр - 2/0	6.0	80
▷	M-33-427	Черный на белом/Прозрачный	38.10	101.60	38.10	25.40	3/0-400 калибр	24.0	70
▷	M-34-427	Черный на белом/Прозрачный	38.10	152.40	38.10	38.10	500-900 калибр	36.0	40
▷	M-21-427-YL	Черный на желтом/Прозрачный	25.40	63.50	25.40	19.05	3 калибр - 2/0	14.0	80
▷	M-23-427-YL	Черный на желтом/Прозрачный	25.40	101.60	25.40	25.40	3/0-400 калибр	22.0	70
■	M-31-427-YL	Черный на желтом/Прозрачный	38.10	25.40	12.70	25.4	10 - 4 калибр	8.0	200

\* Калибр провода приведен в соответствии с Американским Калибром Проволок (AWG) для провода THHN

## Идентификация в электрике



### Маркировочные рукава для проводов Perma Sleeve® PS

Термоусадочные рукава обладают лучшей износостойкостью, долговечностью и эстетически приятным внешним видом. Позволяют экономить время и средства в процессе маркировки. Поставляются как в качестве отдельных высеченных маркеров, так и в рулоне с насечками определенной длины.

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Длина рулона B (м)	Калибр проволоки*	Макс. диаметр проволоки (мм)	Этикеток в рулоне
B-342								
♥	MC-187-342	Черный на белом	8.50	-	2.13 м	20 - 10 калибр	3.80	1
♥	MC-125-342	Черный на белом	5.97	-	2.13 м	22 - 16 калибр	2.80	1
♥	MC-250-342	Черный на белом	11.15	-	2.13 м	16 - 8 калибр	5.50	1
♥	MC-375-342	Черный на белом	16.38	-	2.13 м	12 - 4 калибр	8.10	1
V	M-125-1-342	Черный на белом	25.78	5.97		22 - 16 калибр	2.80	80
V	M-187-1-342	Черный на белом	25.78	8.50		20 - 10 калибр	3.80	80
V	M-250-1-342	Черный на белом	25.78	11.15		16 - 8 калибр	5.50	80
V	M-375-1-342	Черный на белом	25.78	16.38		12 - 4 калибр	8.10	80
♥	MC-187-342-YL	Черный на желтом	8.50	-	2.13 м	20 - 10 калибр	3.80	1
♥	MC-125-342-YL	Черный на желтом	5.97	-	2.13 м	22 - 16 калибр	2.80	1
♥	MC-250-342-YL	Черный на желтом	11.15	-	2.13 м	16 - 8 калибр	5.50	1

\* Калибр провода приведен в соответствии с Американским Калибром Проволок (AWG) для провода THHN



### Оборачиваемые маркеры для проводов и кабеля

Износостойкие оборачиваемые виниловые маркеры для проводов и кабеля с адгезивом, который позволяет снимать и наклеивать их повторно.

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Калибр проволоки*	Макс. диаметр проволоки (мм)	Этикеток в рулоне
B-498							
▲	M-7-498	Черный на белом	12.70	12.70	22 - 16 калибр	2.80	240
▲	M-11-498	Черный на белом	19.05	12.70	16 - 10 калибр	4.00	220
▲	M-163-498	Черный на белом	12.70	25.40	12 - 10 калибр	5.00	180
▲	M-18-498	Черный на белом	25.40	19.05	12 - 10 калибр	5.00	180
▲	M-19-498	Черный на белом	25.40	25.40	12 - 10 калибр	5.00	160
▲	M-31-498	Черный на белом	38.10	25.40	10 - 4 калибр	7.00	160

\* Калибр провода приведен в соответствии с Американским Калибром Проволок (AWG) для провода THHN



### Маркеры терминальных блоков

Специально разработанные узкие маркеры. Для экономии времени вы можете автоматически пронумеровать маркеры при помощи программного обеспечения LabelMark™ 5 или Brady Mobile App.

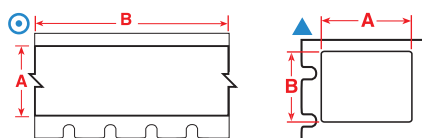
Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Длина рулона B (м)	Этикеток в рулоне
B-498					
⊙	MC-240-498	Черный на белом	6.10	4.88 м	1
⊙	MC-318-498	Черный на белом	8.08	4.88 м	1
⊙	MC-375-498	Черный на белом	9.53	4.88 м	1



### Маркировка панелей управления и электрических пультов

Долговечные, прочные материалы для быстрой и удобной идентификации панелей управления и электрических пультов.

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Длина рулона B (м)	Этикеток в рулоне
B-428						
▲	M-17-428	Черный на серебре	25.40	12.70		360
▲	M-29-428	Черный на серебре	38.10	12.70		360
▲	M-20-428	Черный на серебре	25.40	50.80		80
B-595						
⊙	MC-1500-595-CL-BK	Черный на прозрачном	38.10	-	6.1 м	1
⊙	MC-1500-595-OR-BK	Черный на оранжевом	38.10	-	7.62 м	1
⊙	MC-1500-595-WT-BK	Черный на белом	38.10	-	7.62 м	1
⊙	MC-1500-595-YL-BK	Черный на желтом	38.10	-	7.62 м	1
⊙	MC-1500-595-WT-RD	Красный на белом	38.10	-	7.62 м	1
⊙	MC-1500-595-BL-WT	Белый на синем	38.10	-	7.62 м	1
⊙	MC-1500-595-GN-WT	Белый на зеленом	38.10	-	7.62 м	1
⊙	MC-1500-595-RD-WT	Белый на красном	38.10	-	7.62 м	1



## Этикетки для шероховатых поверхностей

Прекрасно подходят для маркировки рельефных или шероховатых поверхностей. Поставляются в виде отдельных высеченных этикеток либо в рулоне с насечками определенной длины.



Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Длина рулона B (м)	Этикеток в рулоне
B-422						
⊙	MC-1000-422	Черный на белом	25.40	-	7.62 м	1
⊙	MC-375-422	Черный на белом	9.53	-	7.62 м	1
⊙	MC-475-422	Черный на белом	12.07	-	7.62 м	1
▲	M-7-422	Черный на белом	12.70	12.70		280
⊙	MC-500-422	Черный на белом	12.70	-	7.62 м	1
▲	M-17-422	Черный на белом	25.40	12.70		360
▲	M-19-422	Черный на белом	25.40	25.40		200
▲	M-29-422	Черный на белом	38.10	12.70		360
▲	M-30-422	Черный на белом	38.10	19.05		200

## Этикетки для низкоэнергетических поверхностей/поверхностей с порошковым покрытием

Крепятся к сложным низкоэнергетическим поверхностям, например трубам из ПВХ, выдувной упаковке, пластику ABS и пластмассе из вторичного сырья.



Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Этикеток в рулоне
B-483					
▲	M-61-483	Черный на белом	12.70	50.80	80
▲	M-17-483	Черный на белом	25.40	12.70	360
▲	M-20-483	Черный на белом	25.40	50.80	80

## Этикетки контроля вскрытия

Разрушаемый виниловый материал делает невозможным удаление этикетки целиком, что позволяет контролировать попытки вскрытия.



Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Этикеток в рулоне
B-351					
▲	M-17-351	Черный на белом	25.40	12.70	360

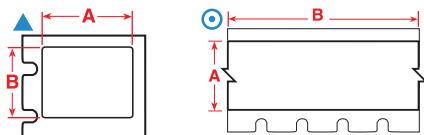
## Этикетки технического паспорта

Вы можете создавать серийные таблички или технические паспорта со штрихкодами, диаграммами и т.п. Имеют отделку под металл.



Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Этикеток в рулоне
B-428					
▲	M-29-428	Черный на серебре	38.10	12.70	360
▲	M-20-428	Черный на серебре	25.40	50.80	80

# Идентификация оборудования и безопасности



## Мусор, хранение и общие промышленные этикетки

Для использования на промышленных и коммерческих предприятиях предоставляется выбор из нескольких материалов с агрессивным адгезивом, в том числе этикетки для низкоэнергетических и рельефных поверхностей.

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Длина рулона B (м)	Этикеток в рулоне
<b>B-422</b>						
▲	M-7-422	Черный на белом	12.70	12.70		280
▲	M-17-422	Черный на белом	25.40	12.70		360
▲	M-19-422	Черный на белом	25.40	25.40		200
▲	M-29-422	Черный на белом	38.10	12.70		360
▲	M-30-422	Черный на белом	38.10	19.05		200
<b>B-483</b>						
▲	M-61-483	Черный на белом	12.70	50.80		80
▲	M-17-483	Черный на белом	25.40	12.70		360
▲	M-20-483	Черный на белом	25.40	50.80		80
<b>B-499</b>						
▲	M-11-499	Черный на белом	19.05	12.70		220
▲	M-84-499	Черный на белом	22.86	12.70		200
▲	M-78-499	Черный на белом	25.40	48.26		100
▲	M-132-499	Черный на белом	38.10	31.75		160
<b>B-595</b>						
⊙	MC-500-595-RD-WT	Белый на красном	12.70	-	7.62 м	1
⊙	MC-1000-595-RD-WT	Белый на красном	25.40	-	7.62 м	1
⊙	MC-1500-595-RD-WT	Белый на красном	38.10	-	7.62 м	1



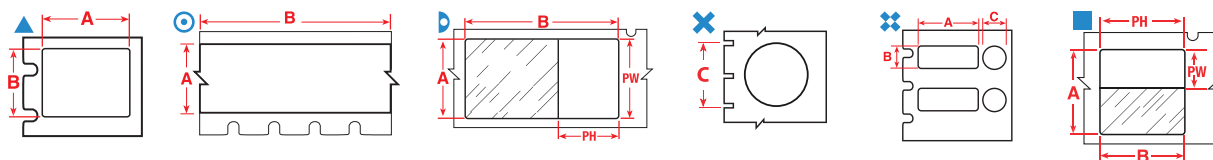
## Внутренние/наружные этикетки для оборудования и безопасности

Гибкий винил прекрасно прилегает как к гладким, так и к шероховатым поверхностям, таким как трубы, стены, двери, панели, полки, мусорные баки и оборудование. Обладает хорошей устойчивостью к жиру, моющим средствам, грязи, саже и многим растворителям. При наружном применении срок службы составляет до 8-10 лет\*.

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Длина рулона B (м)	Этикеток в рулоне
<b>B-595</b>						
⊙	MC-500-595-CL-BK	Черный на прозрачном	12.70	-	6.1 м	1
⊙	MC-1000-595-CL-BK	Черный на прозрачном	25.40	-	6.1 м	1
⊙	MC-1500-595-CL-BK	Черный на прозрачном	38.10	-	6.1 м	1
⊙	MC-500-595-OR-BK	Черный на оранжевом	12.70	-	7.62 м	1
⊙	MC-1000-595-OR-BK	Черный на оранжевом	25.40	-	7.62 м	1
⊙	MC-1500-595-OR-BK	Черный на оранжевом	38.10	-	7.62 м	1
⊙	MC-500-595-WT-BK	Черный на белом	12.70	-	7.62 м	1
⊙	MC-1000-595-WT-BK	Черный на белом	25.40	-	7.62 м	1
⊙	MC-1500-595-WT-BK	Черный на белом	38.10	-	7.62 м	1
⊙	MC-500-595-YL-BK	Черный на желтом	12.70	-	7.62 м	1
⊙	MC-1000-595-YL-BK	Черный на желтом	25.40	-	7.62 м	1
⊙	MC-1500-595-YL-BK	Черный на желтом	38.10	-	7.62 м	1
⊙	MC-500-595-WT-RD	Красный на белом	12.70	-	7.62 м	1
⊙	MC-1000-595-WT-RD	Красный на белом	25.40	-	7.62 м	1
⊙	MC-1500-595-WT-RD	Красный на белом	38.10	-	7.62 м	1
⊙	MC-500-595-BL-WT	Белый на синем	12.70	-	7.62 м	1
⊙	MC-1000-595-BL-WT	Белый на синем	25.40	-	7.62 м	1
⊙	MC-1500-595-BL-WT	Белый на синем	38.10	-	7.62 м	1
⊙	MC-500-595-GN-WT	Белый на зеленом	12.70	-	7.62 м	1
⊙	MC-1000-595-GN-WT	Белый на зеленом	25.40	-	7.62 м	1
⊙	MC-1500-595-GN-WT	Белый на зеленом	38.10	-	7.62 м	1
⊙	MC-500-595-RD-WT	Белый на красном	12.70	-	7.62 м	1
⊙	MC-1000-595-RD-WT	Белый на красном	25.40	-	7.62 м	1
⊙	MC-1500-595-RD-WT	Белый на красном	38.10	-	7.62 м	1

\* Средний срок службы при наружном применении зависит от правильной оценки пользователем пригодности, погодных условий, технологии установки и цвета материала. Срок службы в 8-10 лет относится исключительно к виниловым материалам; срок службы ленточных этикеток может различаться. Для неблагоприятных погодных условий рекомендуется использование дополнительного ламинирования из полиэстера, особенно для длительных периодов ветра и дождя.





## Этикетки для центрифужных и ПЦР-пробирок

Разработанные для использования в лабораториях материалы имеют тонкую основу, которая позволяет предотвратить застревание в центрифугах и подставках. Не отклеивается при перепаде условий и обладает устойчивостью к основным химическим реагентам, используемым в лабораториях. Короткие и длинные «хвосты» позволяют видеть уровень жидкости в пробирке.

### Выдерживают:

- Жидкий азот (-196 °C)
- Помещение в холодильник (-80 °C)
- Помещение в горячую воду (+100 °C)\*
- Помещение в автоклав (+121 °C)

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Ширина участка для печати PW (мм)	Высота участка для печати PH (мм)	Высота текста C (мм)	Длина рулона B (м)	Размер трубки (мл)	Этикеток в рулоне
<b>B-461</b>										
⊙	MC-375-461*	Черный на белом	9.53	-	9.53	-	-	7.62 м	0.6 мл	1
▷	M-124-461	Черный на белом/Прозрачный	12.70	41.91	12.70	19.05	-		1.5 - 2.0 мл	180
▷	M-72-461	Черный на белом/Прозрачный	12.70	44.45	12.70	19.05	-		0.6 мл	180
▷	M-74-461	Черный на белом/Прозрачный	12.70	55.88	12.70	19.05	-		1.0 - 8.0 мл	140
⊙	MC-500-461*	Черный на белом	12.70	-	12.70	-	-	7.62 м	0.6 - 2.0 мл	1
▷	M-126-461	Черный на белом/Прозрачный	15.24	45.72	15.24	25.40	-		1.0 - 8.0 мл	180
▷	M-86-461	Черный на белом/Прозрачный	15.24	66.68	15.24	25.40	-		1.0 - 8.0 мл	120
■	M-122-461	Черный на белом/Прозрачный	28.58	12.70	19.05	12.70	-		0.6 мл	360
■	M-123-461	Черный на белом/Прозрачный	28.58	9.53	19.05	9.53	-		0.6 мл	360
<b>B-490</b>										
▲	M-124-490	Черный на белом	12.70	41.91	-	-	-		1.5 - 2.0 мл	180
▲	M-126-490	Черный на белом	15.24	45.72	-	-	-		1.0 - 8.0 мл	180
▲	M-112-490	Черный на белом	31.75	9.53	-	-	-		0.6 мл	360
<b>B-492</b>										
✕	M-82-492	Черный на белом	-	-	-	-	9.53		0.5 - 1.5 мл	240
▲	M-130-492	Черный на белом	9.53	20.96	-	-	-		0.6 мл	220
▲	M-131-492	Черный на белом	12.70	25.40	-	-	-		1.0 - 8.0 мл	180
✕	M-118-492	Черный на белом	25.40	9.53	-	-	9.53		1.0 - 8.0 мл	240
✕	M-120-492	Черный на белом	25.40	12.70	-	-	9.53		1.5 - 2.0 мл	240
✕	M-117-492	Черный на белом	25.40	12.70	-	-	11.18		1.5 - 2.0 мл	240
<b>B-499</b>										
✕	M-82-499-OR-BK	Черный на оранжевом	-	-	-	-	9.53		0.5 - 1.5 мл	240
✕	M-82-499	Черный на белом	-	-	-	-	9.53		0.5 - 1.5 мл	240
✕	M-83-499	Черный на белом	-	-	-	-	12.70		1.5 - 2.0 мл	240
✕	M-82-499-YL-BK	Черный на желтом	-	-	-	-	9.53		0.5 - 1.5 мл	240
✕	M-83-499-YL-BK	Черный на желтом	-	-	-	-	12.70		1.5 - 2.0 мл	240
▲	M-130-499	Черный на белом	9.53	20.96	-	-	-		0.6 мл	220
▲	M-131-499	Черный на белом	12.70	25.40	-	-	-		1.0 - 8.0 мл	180
✕	M-118-499	Черный на белом	25.40	9.53	-	-	9.53		1.0 - 2.0 мл	240
✕	M-117-499	Черный на белом	25.40	12.70	-	-	11.18		1.5 - 2.0 мл	240
✕	M-120-499	Черный на белом	25.40	12.70	-	-	9.53		1.5 - 2.0 мл	240

\* Рулон с насечками B-461 полностью белый, без самоламинирования

\* Этикетки B-499 не рекомендуется погружать в горячую воду

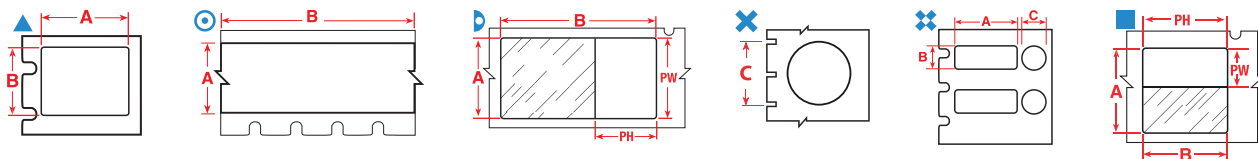


Для лучшего прилегания мы рекомендуем не прикасаться к клейкой стороне этикетки при оборачивании ее вокруг ампулы или пробирки.

## Этикетки для лабораторий с долгим сроком службы

Особые самоламинирующие и оборачивающиеся этикетки Brady защищают надписи от экстремальных температур, растворителей и химических реагентов.

- Напечатанный текст остается легко читаемым.
- Прозрачный конец оборачивается вокруг пробирки и ламинирует надпись
- Остается прозрачное окно для наблюдения за уровнем жидкости в пробирке
- Тонкий материал не застревает в центрифугах и подставках
- Устойчивость к жидкому азоту (-196°C), помещению в морозильную камеру (-80°C), автоклав (+121°C) и к химическим реагентам, например ксилону.



## Этикетки для криогенных пробирок

Прекрасно подходят для маркировки криопробирок, которые подвергаются воздействию экстремальных температур. Выдерживают контакт с основными химическими реагентами и подходят для всех распространенных стандартных размеров пробирок.

Выдерживают:

- Жидкий азот (-196 °C)
- Помещение в холодильник (-80 °C)
- Помещение в горячую воду (+100 °C)\*
- Помещение в автоклав (+121 °C)

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Ширина участка для печати PW (мм)	Высота участка для печати PH (мм)	Диаметр C (мм)	Длина рулона B (м)	Ампула/Пробирка (мл)	Этикеток в рулоне
<b>B-461</b>										
⊙	MC-375-461*	Черный на белом	9.53	-	9.53	-	-	7.62 м	0.6 мл	1
⊙	M-72-461	Черный на белом/Прозрачный	12.70	44.45	12.70	19.05	-	-	0.6 мл	180
⊙	M-74-461	Черный на белом/Прозрачный	12.70	55.88	12.70	19.05	-	-	1.0 - 8.0 мл	140
⊙	MC-500-461*	Черный на белом	12.70	-	12.70	-	-	7.62 м	0.6 - 2.0 мл	1
⊙	M-126-461	Черный на белом/Прозрачный	15.24	45.72	15.24	25.40	-	-	1.0 - 8.0 мл	180
⊙	M-86-461	Черный на белом/Прозрачный	15.24	66.68	15.24	25.40	-	-	1.0 - 8.0 мл	120
⊙	M-125-461	Черный на белом/Прозрачный	25.40	44.45	25.40	25.40	-	-	1.0 - 8.0 мл	180
⊙	M-75-461	Черный на белом/Прозрачный	25.40	66.68	25.40	25.40	-	-	1.0 - 8.0 мл	120
⊙	MC-1000-461*	Черный на белом	25.40	-	25.40	-	-	7.62 м	1.0 - 8.0 мл	1
⊙	M-122-461	Черный на белом/Прозрачный	28.58	12.70	19.05	12.70	-	-	0.6 мл	360
⊙	MC-1250-461*	Черный на белом	31.75	-	31.75	-	-	7.62 м	4.0 - 24.0 мл	1
⊙	M-119-461	Черный на белом/Прозрачный	38.10	95.25	38.10	31.75	-	-	12 - 14 мл	80
⊙	M-123-461	Черный на белом/Прозрачный	28.58	9.53	19.05	9.53	-	-	0.6 мл	360
<b>B-490</b>										
▲	M-126-490	Черный на белом	15.24	45.72	-	-	-	-	1.0 - 8.0 мл	180
▲	M-125-490	Черный на белом	25.40	44.45	-	-	-	-	1.0 - 8.0 мл	180
▲	M-112-490	Черный на белом	31.75	9.53	-	-	-	-	0.6 мл	360
<b>B-492</b>										
✕	M-82-492	Черный на белом	-	-	-	-	9.53	-	0.5 - 1.5 мл	240
▲	M-130-492	Черный на белом	9.53	20.96	-	-	-	-	0.6 мл	220
▲	M-131-492	Черный на белом	12.70	25.40	-	-	-	-	1.0 - 8.0 мл	180
▲	M-156-492	Черный на белом	22.86	25.40	-	-	-	-	1.0 - 15 мл	180
✕	M-118-492	Черный на белом	25.40	9.53	-	-	9.53	-	1.0 - 8.0 мл	240
▲	M-78-492	Черный на белом	25.40	48.26	-	-	-	-	12 - 24 мл	100
<b>B-499</b>										
✕	M-82-499-OR-BK	Черный на оранжевом	-	-	-	-	9.53	-	0.5 - 1.5 мл	240
✕	M-82-499	Черный на белом	-	-	-	-	9.53	-	0.5 - 1.5 мл	240
✕	M-83-499	Черный на белом	-	-	-	-	12.70	-	1.5 - 2.0 мл	240
✕	M-82-499-YL-BK	Черный на желтом	-	-	-	-	9.53	-	0.5 - 1.5 мл	240
✕	M-83-499-YL-BK	Черный на желтом	-	-	-	-	12.70	-	1.5 - 2.0 мл	240
▲	M-130-499	Черный на белом	9.53	20.96	-	-	-	-	0.6 мл	220
▲	M-131-499	Черный на белом	12.70	25.40	-	-	-	-	1.0 - 8.0 мл	180
▲	M-132-499	Черный на белом	38.10	31.75	-	-	-	-	12 - 24 мл	160

\* Рулон с насечками B-461 полностью белый, без самонаклеивания

\* Этикетки B-499 не рекомендуется погружать в горячую воду

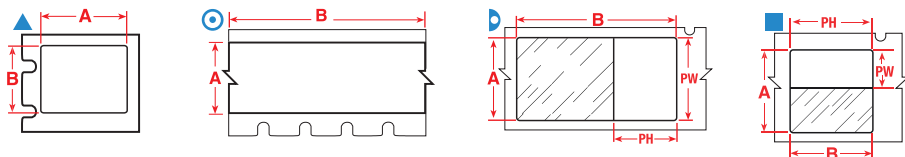


## B - 4 9 2 (FREEZER BONDZ™)

«Специальные этикетки FreezerBond™ отличаются высокой надежностью: они прекрасно приклеиваются к нашим стеклянным пробиркам для замороженных образцов рыбной ткани и, что не менее важно, даже при длительном хранении текст остается легко различимым и позволяет безошибочно находить нужные образцы».

Центр экологии и гидрологии, Великобритания





## Этикетки для тонких ампул и стержней

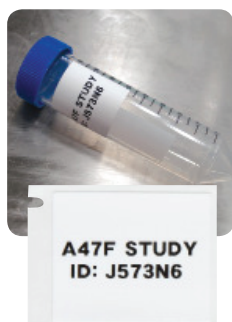
Выпускаются для маленьких и больших тонких пробирок. Самоламинирующие этикетки защищают напечатанный текст, долго сохраняя его четкость.

Выдерживают:

- Жидкий азот (-196 °C)
- Помещение в холодильник (-80 °C)

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Ширина участка для печати PW (мм)	Этикеток в рулоне
B-427						
■	M-133-427	Черный на белом/Прозрачный	25.40	44.45	9.53	140
▲	M-105-427-AW*	Белый	27.94	6.35	-	360
■	M-134-427	Черный на белом/Прозрачный	38.10	44.45	12.70	140

\*AW = полностью белый/без прозрачного участка



## Этикетки для конических и больших пробирок

Материал рассчитан на прилегание к большому диаметру конических пробирок, в то же время не теряет в устойчивости к необходимым температурам и химическим реагентам.

Выдерживают:

- Жидкий азот (-196 °C)
- Помещение в холодильник (-80 °C)
- Помещение в горячую воду (+100 °C)\*
- Помещение в автоклав (+121 °C)

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Длина рулона B (м)	Высота участка для печати PH (мм)	Ампула/Пробирка (мл)	Этикеток в рулоне
B-461								
⊙	MC-1000-461*	Черный на белом	25.40	-	7.62 м		1.0 - 8.0 мл	1
⊙	MC-1250-461*	Черный на белом	31.75	-	7.62 м		4.0 - 24.0 мл	1
▶	M-119-461	Черный на белом/Прозрачный	38.10	95.25		31.75	12 - 14 мл	80
▶	M-129-461	Черный на белом/Прозрачный	38.10	57.15		31.75	14 - 15 мл	140
B-490								
▲	M-113-490	Черный на белом	38.10	55.88			14 - 15 мл	140
▲	M-114-490	Черный на белом	38.10	98.42			50 мл	80
B-492								
▲	M-156-492	Черный на белом	22.86	25.40			1.0 - 15 мл	180
▲	M-78-492	Черный на белом	25.40	48.26			12 - 24 мл	100
B-499								
▲	M-78-499	Черный на белом	25.40	48.26			50 мл	100
▲	M-132-499	Черный на белом	38.10	31.75			12 - 24 мл	160

\* Рулон с насечками B-461 полностью белый, без самоламинирования

\* Этикетки B-499 не рекомендуется погружать в горячую воду



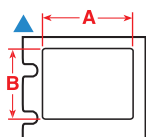
## Этикетки планшетов для анализов

Полиэстер с повышенной устойчивостью к химическим реагентам, подходит по размеру ко всем стандартным планшетам для анализов.

Выдерживают:

- Помещение в холодильник (-80 °C)
- Помещение в автоклав (+121 °C)

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Этикеток в рулоне
B-488					
▲	M-81-488	Черный на белом	6.35	48.26	160



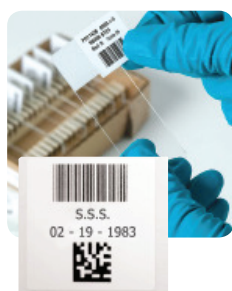
## Этикетки для кассет с образцами тканей

Этикетки соответствуют размеру верхней части обрабатываемых кассет с образцами, что облегчает идентификацию после обработки.

Выдерживают:

- Помещение в холодильник (-80 °C)

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Этикеток в рулоне
B-498					
▲	M-11-498	Черный на белом	19.05	12.70	220



## Этикетки предметных стекол

Соответствуют размеру предметных стекол. Материал этикеток обладает средней устойчивостью к химическим реагентам и выдерживает краткий контакт с ксилоном, ДМСО и этанолом.

Выдерживают:

- Помещение в автоклав (+121 °C)
- Помещение в холодильник (-80 °C)
- Ксилон
- ДМСО
- Этанол

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Этикеток в рулоне
B-488					
▲	M-81-488	Черный на белом	6.35	48.26	160
▲	M-97-488	Черный на белом	22.86	22.86	280



## Общая лабораторная идентификация (бутылки, кюветы, лотки)

Материалы для маркировки распространенной стеклянной лабораторной посуды и прочих расходных материалов.

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Этикеток в рулоне
B-432					
▲	M-17-432-CL-BK	Черный на прозрачном	25.40	12.70	280
B-498					
▲	M-163-498	Черный на белом	12.70	25.40	180
▲	M-131-498	Черный на белом	12.70	25.40	180
▲	M-78-498	Черный на белом	25.40	48.26	100
▲	M-103-498	Черный на белом	25.40	31.75	160
B-499					
▲	M-130-499	Черный на белом	9.53	20.96	220
▲	M-131-499	Черный на белом	12.70	25.40	180
▲	M-132-499	Черный на белом	38.10	31.75	160

Этикетки B-499 не рекомендуется погружать в горячую воду



## Чтобы работа была сделана

Когда вам необходимо получить на месте понятную, четкую и долговечную маркировку, вам необходимы принтеры BMP™ 51 или BMP™ 53 Label Maker от Brady. Они отличаются четкостью печати, простым форматированием, удобным размером этикетки и портативностью, которые требуются для электрических установок, оборудования датакома, лабораторной идентификации, маркировки безопасности и промышленного оборудования.

Артикул	Описание
BMP51 PRINTER KIT EU	Принтер BMP 51 с батареей, AC-адаптером/зарядным устройством EU
BMP53 PRINTER KIT EU	Принтер BMP 53 с батареей, AC-адаптером/зарядным устройством EU
BMP51 PRINTER KIT EU-LM	Принтер BMP 51 с батареей, AC-адаптером/зарядным устройством EU и LabelMark
BMP53 PRINTER KIT EU-LM	Принтер BMP 53 с батареей, AC-адаптером/зарядным устройством EU и LabelMark
BMP51 PRINTER KIT UK	Принтер BMP 51 с батареей, AC-адаптером/зарядным устройством UK
BMP53 PRINTER KIT UK	Принтер BMP 53 с батареей, AC-адаптером/зарядным устройством UK
BMP51 PRINTER KIT UK-LM	Принтер BMP 51 с батареей, AC-адаптером/зарядным устройством UK и LabelMark
BMP53 PRINTER KIT UK-LM	Принтер BMP 53 с батареей, AC-адаптером/зарядным устройством UK и LabelMark

Принтер поставляется в жестком чехле для переноски, с литиево-ионным аккумулятором и адаптером переменного тока с проводом, кабелем USB, CD-диск с драйверами, кратким руководством пользователя, MC-1500-595-WT-BK.

## АКСЕССУАРЫ

Предлагаем вашему вниманию разнообразные аксессуары, которые помогут ускорить процесс маркировки:

- Магнит для крепления принтера к дверям, лестницам и прочим металлическим поверхностям.
- Литиево-ионная батарея позволяет напечатать свыше 3.000 этикеток за одну заправку
- Опции беспроводного подключения, сети Ethernet, Bluetooth дают возможность сетевого использования принтера различными способами

Артикул	Описание
UBP-Li-Ion-AC-EUR	Универсальный набор с литиево-ионным аккумулятором, AC-адаптером/зарядным устройством EU
UBP-Li-Ion-AC-UK	Универсальный набор с литиево-ионным аккумулятором, AC-адаптером/зарядным устройством UK
UBP-Li-Ion-AC-120V	Универсальный набор с литиево-ионным аккумулятором, AC-адаптером/зарядным устройством US
M50-MAGNET	Вспомогательный магнит BMP 50
M50-HC	Жесткий чехол BMP 50
M50-USB CABLE	Кабель USB BMP 50
BMP-UBP 12V	Универсальный набор с литиево-ионным аккумулятором
NET-BT	Сетевая карта Bluetooth BMP 50
NET-WIFI	Сетевая карта Bluetooth/WIFI BMP 50
NET-LAN	Сетевая карта LAN BMP 50
NET- BT-WIFI-LAN	Сетевая карта Bluetooth/WIFI/LAN BMP 50
M50-71-AC-BC-EU	AC-адаптер/зарядное устройство EU BMP 50/71
M50-71-AC-BC-UK	AC-адаптер/зарядное устройство UK BMP 50/71
M50-71-AC-BC-120V	AC-адаптер/зарядное устройство US BMP 50/71
M50-BATT-TRAY	Лоток для 8 батареек AA BMP 50



## Программное обеспечение для маркировки LabelMark™

Программное обеспечение для маркировки Brady LabelMark™ позволяет легко создавать, редактировать и печатать этикетки для инвентаризации, идентификации компонентов, телекома и датакома, разметки проводов и многого другого. Полностью интегрировано для работы с Microsoft® Office, приложениями Autocad® и прочими программами.

На сайте [www.markirovka.com](http://www.markirovka.com) вы можете увидеть более подробную информацию о нашем программном обеспечении.

Артикул	Описание
LM5 Std	Стандартное программное обеспечение для маркировки LabelMark™ 5



# Рабочие комплекты Brady

## Сделайте работу проще с готовым набором Brady



### Рабочий комплект для телекома/датакома

Все, что необходимо для маркировки в телекоме/датакоме.

В МР 51: Набор № 710928 (EU) или 710929 (UK). В МР 53 Набор № 710937 (EU) или 710938 (UK) включает:

- Принтер ВМР 51 или ВМР 53 с жестким чехлом, кабелем USB, литиево-ионным аккумулятором и адаптером переменного тока со шнуром
- Вспомогательный магнит
- Программное обеспечение для маркировки Brady LabelMark™ 5
- Самоламинирующиеся маркеры для кабеля (М-18-427)
- Стандартные идентификационные этикетки, маркеры для портов и лицевых плит (МС-375-422)
- Стандартные этикетки для общей маркировки (МС-1500-595-WT-BK)



### Рабочий комплект для электрики

Набор включает в себя разнообразные материалы для

маркировки проводов и кабеля.

В МР 51: Набор № 710930 (EU) или 710931 (UK). В МР 53 Набор № 710939 (EU) или 710940 (UK) включает:

- Принтер ВМР 51 или ВМР 53 с жестким чехлом, кабелем USB, литиево-ионным аккумулятором и адаптером переменного тока со шнуром
- Вспомогательный магнит
- Программное обеспечение для маркировки Brady LabelMark™ 5
- Этикетки для маркировки проводов и кабеля (М-132-499)
- Самоламинирующиеся маркеры для кабеля (М-115-427)
- Стандартные этикетки для общей маркировки (МС-1500-595-WT-BK)



### Рабочий комплект для лабораторной идентификации

Правильно опознавайте и отслеживайте образцы в лаборатории.

В МР 51: Набор № 710932 (EU) или 710933 (UK). В МР 53 Набор № 710941 (EU) или 710942 (UK) включает:

- Принтер ВМР 51 или ВМР 53 с жестким чехлом, кабелем USB, литиево-ионным аккумулятором и адаптером переменного тока со шнуром
- Программное обеспечение для маркировки Brady LabelMark™ 5
- Этикетки для пробирки и ампул (М-122-461)
- Этикетки планшетов для анализов (М-131-499)
- Стандартные этикетки для общей маркировки (МС-1500-595-WT-BK)



WHEN PERFORMANCE MATTERS MOST™

#### Москва

109147, Москва,  
ул. Марксистская, 34, корп. 10  
тел. +7 (495) 748-0907  
факс: +7 (495) 748-3735  
e-mail: info@umpgroup.ru

#### Тольятти

445043, Тольятти,  
Автозаводский р-н, ул.  
Коммунальная, д. 39, оф.  
642  
тел./факс: +7 (8482) 75-82-42  
e-mail: tgt-m@umpgroup.ru

#### Киев

01021, Киев,  
ул. Липская, д. 15-Б  
тел./факс: +380 44 525 19 19  
e-mail: ump-kiev@umpgroup.ru

#### Красноярск

660001, Красноярск,  
ул. Ленина, 221 "А", офис 3-09  
тел./факс: +7 (3912) 78-48-58  
e-mail: ump-yarsk@umpgroup.ru

#### Санкт-Петербург

195027, С.-Петербург,  
ул. Магнитогорская, д. 11,  
лит. "Ю", БЦ "Истен", офис 109  
тел./факс: +7 (812) 347-7389  
spb: info@umpgroup.ru

#### Нижний Новгород

603089, Н. Новгород,  
ул. Гаражная, д. 9, оф. 317  
тел. +7 (831) 416-7844  
e-mail: ump-nn@umpgroup.ru

#### Ростов-на-Дону

344000, Ростов-на-Дону,  
пр. Соколова, д. 80, оф. 404  
тел./факс: +7 (863) 291-0710  
e-mail: don-m@umpgroup.ru

#### Екатеринбург

620017, Екатеринбург,  
ул. Фронтových бригад, д. 18,  
корп. 2, оф. 312  
тел./факс: +7 (343) 389-0935  
e-mail: e-burg@umpgroup.ru

#### Новосибирск

630123, Новосибирск,  
ул. Шевцовой, д. 2  
тел./факс: +7 (383) 200-10-40  
e-mail: nsk@umpgroup.ru

Ваш дистрибьютор: