



Для решения Ваших задач!



BMP™ 51
LABEL MAKER

BMP™ 53
LABEL MAKER

РАСХОДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

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

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

Материалы для лабораторной идентификации

B #	Тип материала	Описание	Темп. Эксплуатации	Соотв. стандартам
B-425	Полипропилен с акриловым адгезивом	Белые матовые полипропиленовые этикетки, устойчивы к растворителям, истиранию.	-70°C до 100°C	UL, CSA, RoHS
B-427	Самоламинирующийся винил с постоянным акриловым адгезивом	Постоянный акриловый адгезив; самоламинирующиеся; надписываемые; могут применяться в жидкозатонной среде, а также использоваться для идентификации криогенных пробирок, если материал оборачивается вокруг себя, как при самоламинировании. Спектр температур доходит до -196 °C если материал обернут вокруг пробирки и заходит на этикетку.	-80°C до 70°C	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°C до 100°C	UL, CSA, RoHS
B-461	Самоламинирующиеся этикетки из полиэстера	Постоянный адгезив; самоламинирующийся маркер для маркировки лабораторных пробирок; надписываемые. Устойчив к низким температурам и лабораторным реагентам (щелочи, кислоты, растворители). Спектр температур доходит до 121 °C при использовании в автоклаве.	-196°C до 130°C	RoHS
B-481	Этикетки из полиэстра StainerBondz™	Белый полиэстер, устойчивый к кислотам и прочим химическим реагентам, используемым при обработке предметных стекол.	-80°C до 130°C	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 парофилю.	до 35°C	RoHS
B-488	Матовые белые этикетки из полиэстера	Этикетки из полиэстера со средней устойчивостью к реагентам. Выдерживают краткий контакт с кислотами, ДМСО и этанолом. Могут использоваться для основной маркировки предметных стекол.	-80°C до 120°C	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. Так же прекрасно подходит для маркировки плоских холодных поверхностей. Могут храниться в жидком азоте и холодильниках, выдерживают помещение в автоклавы и горячую воду.	-196°C до 120°C	RoHS
B-492	Этикетки из полиэстера FreezerBondz™	Могут применяться на пробирках и ампулах комнатной температуры или замороженных без необходимости обворачивать вокруг себя. Очень тонкие, помещаются в узких пленшетах и центрифугах. Могут храниться в жидком азоте и холодильниках, выдерживают помещение в автоклавы и горячую воду.	-196°C до 120°C	RoHS
B-498	Перемещаемые этикетки из винила	Обеспечивают высокое качество печати. Перемещаемые этикетки с хорошей адгезией.	-80°C до 80°C	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. Маркировка кабеля, компонентов и общая маркировка.	-196°C до 90°C	UL, HF, CSA, RoHS



Как правильно читать артикул:

M-31-427-YL

-31

-427

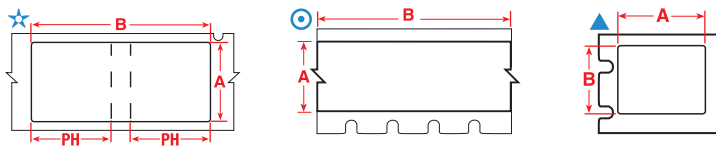
YL

M: выбраны этикетки
MC: рулон этикеток

Код размера этикетки

Номер материала
Brady
(номер В)

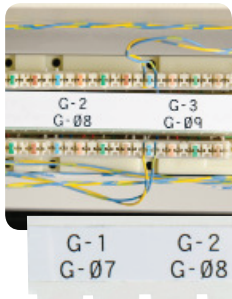
Цвет



Кабельные флаги

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

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Высота участка для печати РН (мм)	Этикеток в рулоне	Описание
B-499							
	M-151-499	Черный на белом	25.40	57.15	25.40	90	Размер флагков примерно 25.40x57.15 мм
	M-152-499	Черный на белом	38.10	31.75	12.70	160	Размер флагков примерно 38.10x12.70 мм



Этикетки плинтов и патчпанелей

Вы можете сделать полноформатные полоски 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 А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина рулона В (м)	Этикеток в рулоне	Описание
B-412							
	MC-475-412	Черный на белом	12.07	-	6.1 м	1	Неклейкие вставки: этикетки патч-панелей вещания
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

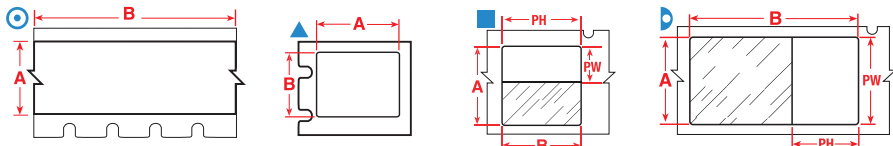


Этикетки лицевых панелей и розеток

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

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина рулона В (м)	Этикеток в рулоне	Описание
B-412							
	MC-475-412	Черный на белом	12.07	-	6.1 м	1	Неклейкие вставки: этикетки патч-панелей вещания
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 дата кома



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 дата кома.

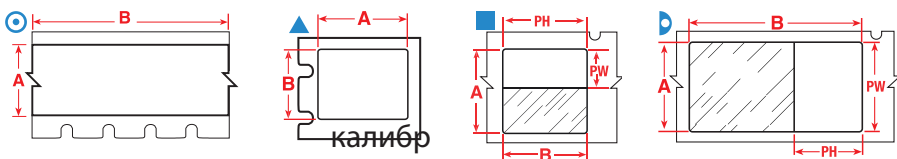
Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина рулона В (м)	Этикеток в рулоне	Описание
B-422							
	MC-1000-422	Черный на белом 25.40	-	7.62 м	1	Для гладких и рельефных поверхностей	
	M-7-422	Черный на белом 12.70	12.70		280	Для гладких и рельефных поверхностей	
	M-17-422	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-483							
	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-595							
	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



Самоламирующиеся маркеры для кабеля

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

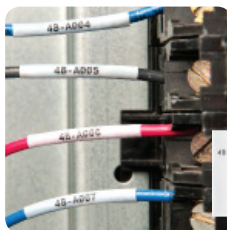
Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Ширина участка для печати PW (мм)	Высота участка для печати РН (мм)	Этикеток в рулоне	Для стандартных размеров кабеля
B-427								
	M-19-427	Черный на белом/Прозрачный	25.40	25.40	25.40	9.53	200	2 пары для оптического/коаксиального, одиночного/многорежимного
	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
	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 А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина рулона В (м)	Этикеток в рулоне
B-422						
	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-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-483						
	M-61-483	Черный на белом	12.70	50.80		80
	M-20-483	Черный на белом	25.40	50.80		80
B-499						
	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-595						
	MC-500-595-OR-BK	Черный на оранжевом	12.70	-	7.62 м	1



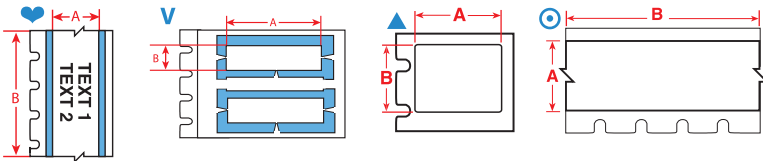
Самоламирующиеся маркеры для проводов и кабеля

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

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Ширина участка для печати PW (мм)	Высота участка для печати PH (мм)	Калибр проволоки*	Макс. диаметр проволоки (мм)	Этикеток в рулоне
B-427									
	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 А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина рулона В (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 А (мм)	Высота этикетки В (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 терминалных блоков

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

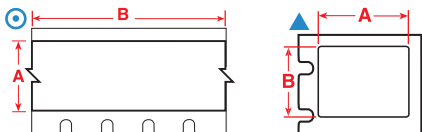
Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки А (мм)	Длина рулона В (м)	Этикеток в рулоне
B-498	MC-240-498	Черный на белом	6.10	4.88 м	1
	MC-318-498	Черный на белом	8.08	4.88 м	1
	MC-375-498	Черный на белом	9.53	4.88 м	1



Маркировка панелей управления и электрических пультов

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

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина рулона В (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 рулонах с насечками определенной длины.

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина рулона В (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.



Этикетки контроля вскрытия

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



Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (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

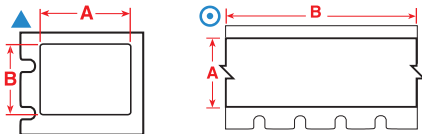
Этикетки технического паспорта

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



Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (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 А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина рулона В (м)	Этикеток в рулоне
В-422	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
В-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
В-499	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
В-595	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

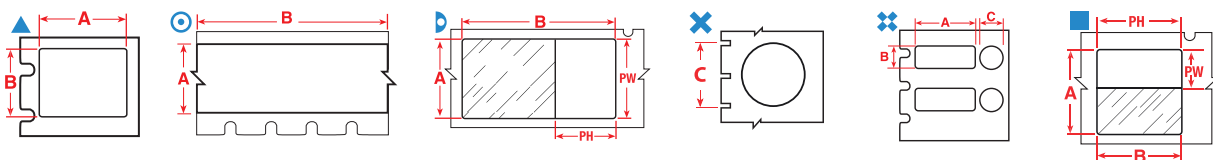


Внутренние/наружные этикетки для оборудования и безопасности

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*.

Средства измерения, грузы, также и любым растворителем при нарушении срок службы составляет до 3 лет.						
Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина рулона В (м)	Этикеток в рулоне
B-595	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 ламинации из полистерса, 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 застывание 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.

Выдерживает:

- 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 А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Ширина участка для печати PW (мм)	Высота участка для печати PH (мм)	Высота текста С (мм)	Длина рулона В (м)	Размер трубы (мл)	Этикеток в рулоне
B-461										
	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-490										
	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-492										
	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-499										
	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 самоламинарирования

* Этикетки B-499 не рекомендуется погружать в горячую воду



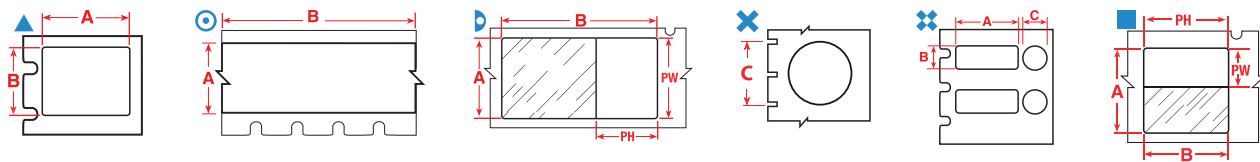
Этикетки для лабораторий с долгим сроком службы

Особые самоламинирующиеся 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 застывает в центрифугах и подставках
- Устойчивость к жидкому азоту (-196°C), помещению в морозильную камеру (-80°C), автоклав (+121°C) и к химическим реагентам, например ксилюну.

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

Лабораторная идентификация



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 А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Ширина участка для печати PW (мм)	Высота участка для печати PH (мм)	Диаметр С (мм)	Длина рулона В (м)	Ампула/Пробирка (мл)	Этикетка в рулоне
B-461										
○	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-490										
▲	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-492										
✗	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-499										
✗	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 самоламинирования

* Этикетки B-499 не рекомендуется погружать в горячую воду

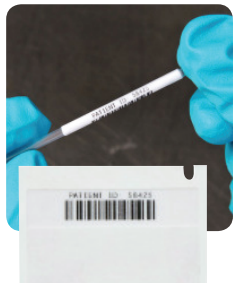
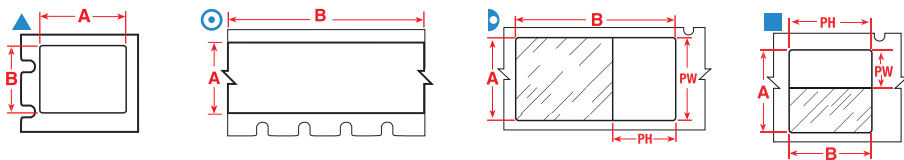


B-492 (FREEZER BONDZ™)

«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

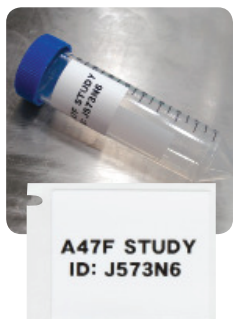
Выпускаются для маленьких и больших тонких пробирок. Самоламирующиеся этикетки защищают напечатанный текст, долго сохраняя его четкость.

Выдерживают:

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

Диаграмма	Артикул	Цвет	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Ширина участка для печати РW(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 температурным 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 А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина рулона В (м)	Высота участка для печати РН (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 самоламирования

* Этикетки B-499 не рекомендуется погружать в горячую воду



Этикетки планшетов для анализов

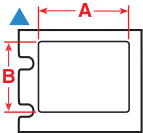
Полиэстер с повышенной устойчивостью к химическим реагентам, подходит по размеру ко всем стандартным планшетам для анализов.

Выдерживают:

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

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

Лабораторная идентификация



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 А (мм)	Высота этикетки В (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 А (мм)	Высота этикетки В (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 А (мм)	Высота этикетки В (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 этикеток и портативностью, которые требуются для электрических установок, оборудования датакома, лабораторной идентификации, маркировки безопасности и промышленного оборудования.

Артикул	Описание
BMP51 PRINTER KIT EU	Принтер BMP51 с батареей, AC-адаптером/зарядным устройством EU
BMP53 PRINTER KIT EU	Принтер BMP53 с батареей, AC-адаптером/зарядным устройством EU
BMP51 PRINTER KIT EU-LM	Принтер BMP51 с батареей, AC-адаптером/зарядным устройством EU и LabelMark
BMP53 PRINTER KIT EU-LM	Принтер BMP53 с батареей, AC-адаптером/зарядным устройством EU и LabelMark
BMP51 PRINTER KIT UK	Принтер BMP51 с батареей, AC-адаптером/зарядным устройством UK
BMP53 PRINTER KIT UK	Принтер BMP53 с батареей, AC-адаптером/зарядным устройством UK
BMP51 PRINTER KIT UK-LM	Принтер BMP51 с батареей, AC-адаптером/зарядным устройством UK и LabelMark
BMP53 PRINTER KIT UK-LM	Принтер BMP53 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-диском 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.
- Литиевая-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 BMP50
M50-HC	Жесткий чехол BMP50
M50-USB CABLE	Кабель USB BMP50
BMP-UBP 12V	Универсальный набор с литиево-ионным аккумулятором
NET-BT	Сетевая карта Bluetooth BMP50
NET-WIFI	Сетевая карта Bluetooth/WIFI BMP50
NET-LAN	Сетевая карта LAN BMP50
NET-BT-WIFI-LAN	Сетевая карта Bluetooth/WIFI/LAN BMP50
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 BMP50



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 многое другое. Полнотью интегрировано для работы с Microsoft® Office, приложениями AutoCAD® и прочими программами.

На сайте www.markirovka.com вы можете увидеть более подробную информацию о нашем программном обеспечении.

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

