

 BRADY®

M710

ПРИНТЕР ЭТИКЕТОК

**Самый быстрый портативный принтер
для промышленной маркировки**

Успевайте сделать больше
за меньшее время



BRADY – один из ведущих производителей оборудования и расходных материалов для промышленной маркировки и идентификации, решений в области безопасности производственных предприятий, технологических процессов и персонала. Узнав о BRADY и продукции этой марки, Вы поймете, что такое качественная и надежная идентификация.

Инновации

BRADY постоянно развивается. Компания предлагает решения для всех отраслей промышленности. Развивая только самые эффективные концепции, корпорация стремится к удовлетворению потребностей тысяч клиентов по всему миру, предлагая лучшие продукты на рынке.

Преимущества

Основное преимущество BRADY – широкая гамма решений по идентификации и технологиям безопасности в разных сегментах рынка. Нашим клиентам доступны множество товаров и услуг: от этикеток и принтеров, знаков безопасности и системы предупреждающей блокировки и маркировки Lockout Tagout до сервисного и технического обслуживания, комплексного обучения.

Доверие

Более ста лет имя BRADY ассоциируется с высоким качеством, доверием и надежностью. Компания предлагает лучшее для Вашего производства, так как понимает важность качественной и надежной маркировки. Идентификация кажется мелочью, но каждому специалисту известно, как важна эта мелочь.

Информация

Получите профессиональную консультацию у официального дистрибьютера BRADY в России – компании «ЮНИТ МАРК ПРО». Наши специалисты предоставят Вам все возможности и отраслевые решения, которыми мы располагаем.



ЮНИТ МАРК ПРО (ЮМП) – официальный дистрибьютор в России зарубежной продукции, которая эффективно решает задачи по промышленной маркировке и безопасности, улучшает качество и скорость электромонтажных работ, повышает надежность работы оборудования после обслуживания и увеличивает время между ремонтами.

В нашем портфеле продукция, объединенная одним принципом – это лучшие на мировом рынке предложения для промышленности. Причем каждый производитель успешно развивается на протяжении многих десятилетий, предлагая только проверенные надежные решения, работающие годами, сертифицированные, с гарантией и сервисным обслуживанием.

ЮМП предлагает:

- Продукцию для промышленной маркировки, безопасности и экологии BRADY.
- Оборудование для механической и лазерной маркировки SIC Marking.
- Кабельные наконечники и соединители GLW, CHEMBRE, SAFAK, KLAUKE, ТМЛ (ЮМП).
- Инструменты и расходные материалы для электромонтажных работ CHEMBRE, SAFAK, WEICON-Tools, KLAUKE.
- Кабельно-проводниковую продукцию TF KABLE.
- Промышленную химию для ремонта, восстановления и обслуживания оборудования.
- Маркеры Markal для промышленной маркировки.

Ассортимент ЮМП удачно дополняет друг друга и применяется во всех отраслях промышленности. Российские предприятия имеют возможность использовать передовые разработки для повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции. Клиенты ЮМП получают стабильное качество, системные поставки, выгодные партнерские условия.



M710 принтер этикеток

BRADY преимущества

Когда дело доходит до идентификации, безопасности и соответствия требованиям, сотрудничество с Brady дает явные преимущества. Мы ставим наших клиентов на первое место во всем, что делаем.

Наша цель - предоставить вам непревзойденный клиентский опыт. Мы неустанно стремимся к производительности и совершенству - в наших продуктах, услугах и людях.

Наши продукты и решения работают так, что другие просто не могут сравниться с ними.

Наши сотрудники работают так, что регулярно превосходят ваши ожидания. А наша сосредоточенность и дисциплина направлены на обеспечение надежной и долгосрочной работы для наших клиентов.

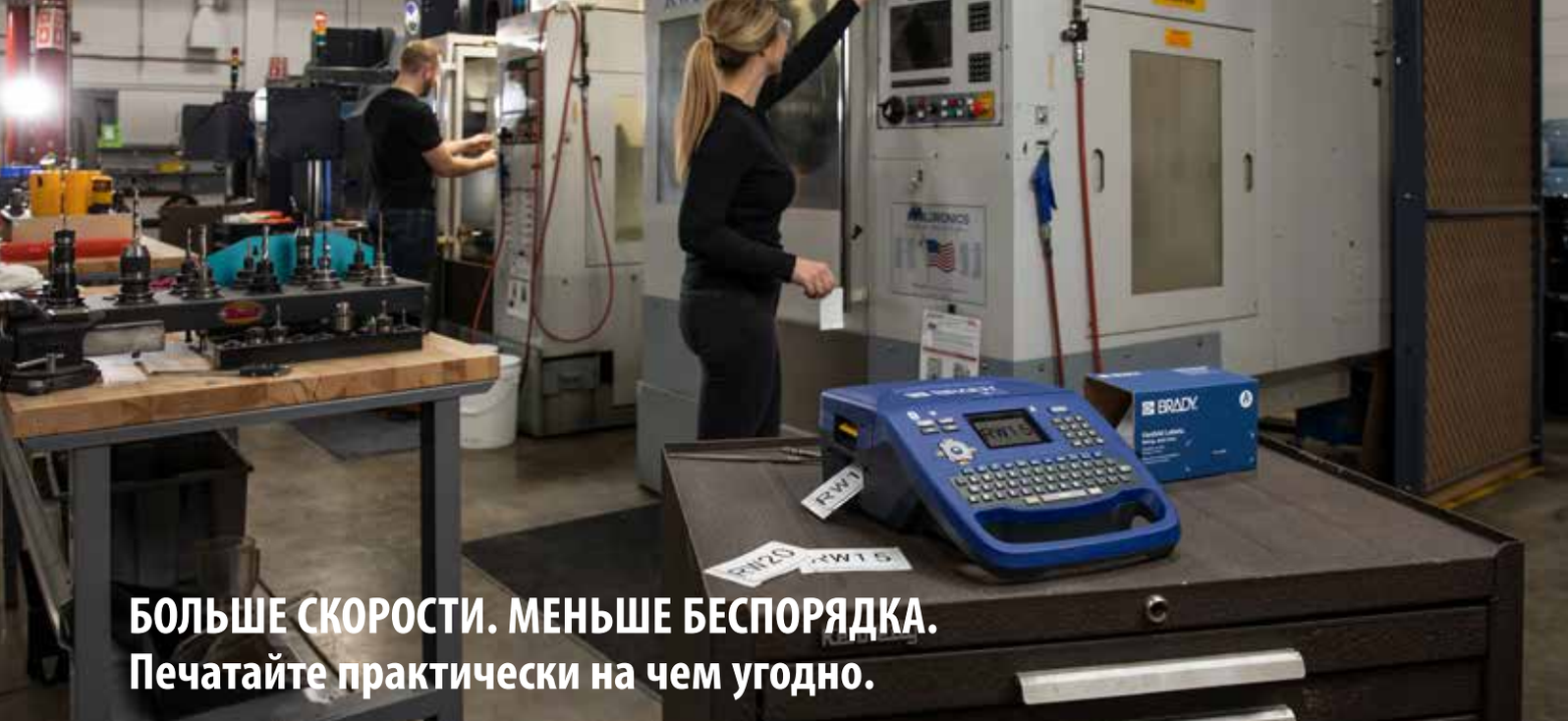
Brady - это компания, которой вы доверяете когда производительность важнее всего.

Более подробная информация о преимуществах на сайте: www.umpgroup.ru

Содержание

- 4 Один умный принтер для печати всего
- 5 M710 с первого взгляда
- 6 Размеры шрифтов и библиотека символов
- 7 Приложения
- 10 Преимущества маркировки
- 11 Что такое профессиональная этикетка?
- 12 Таблица материалов
- 13 Риббоны
- 14 Идентификация, ЦОД/Дата-центры идентификация данных
- 30 Общая и промышленная идентификация
- 34 Безопасность и идентификация объекта
- 38 Электроника
- 40 Лабораторная идентификация
- 49 Артикулы основных материалов
- 52 Программное обеспечение Brady Workstation
- 53 Технические характеристики принтера
- 54 M710 и аксессуары
- 55 Техническая служба BRADY





БОЛЬШЕ СКОРОСТИ. МЕНЬШЕ БЕСПОРЯДКА. Печатайте практически на чем угодно.

Беритесь за большее количество работ и выполняйте их в рекордно короткие сроки с помощью совершенно нового принтера этикеток M710. Быстрый и гибкий, это ваш инструмент для беспрепятственного создания этикеток в полях и на производстве. Создавайте дизайн и печатайте с помощью мобильного приложения, программного обеспечения или клавиатуры и цветного сенсорного экрана. Наслаждайтесь печатью на самых прочных материалах, а также дополнительной долговечностью благодаря литий-ионному аккумулятору, которого хватает на весь день. Лучшая производительность на площадке начинается с M710.



СДЕЛАЙТЕ БОЛЬШЕ С:



**МОЛНИОСНАЯ СКОРОСТЬ
ПЕЧАТИ**



**ГИБКОСТЬ
ОТ ЦЕХА К ПОЛЮ**



**БОЛЕЕ 60 ВАРИАНТОВ
МАТЕРИАЛОВ**



Смотрите обучающие видео
на нашем YouTube - канале
Brady



отсканируйте QR-код

Лаконичный интерфейс для более крупных применений

Печать 76 мм\сек. Автоматический резак. Печатайте 4500 этикеток за 1 заряд батареи.

С принтером M710 вы сможете выполнить работу правильно на любой строительной площадке. Благодаря встроенной скорости и дополнительной долговечности, позволяющей выдерживать более продолжительные нагрузки и более жесткие условия работы, это наш самый совершенный принтер на сегодняшний день. Подключайтесь к работе другими способами с помощью программного обеспечения или мобильного приложения. Создавайте дизайн и печатайте с помощью клавиатуры, вашего телефона или ПК. Когда вы будете готовы взять на себя больше, убедитесь, что это возможно с M710.

2 ГОДА ГАРАНТИЯ



A Скорость печати до 76 мм в секунду



B Простая загрузка материала во внутрь принтера или внешняя подача BULK-рулонов



C USB-порт для импорта и сохранения файлов, списков и графики

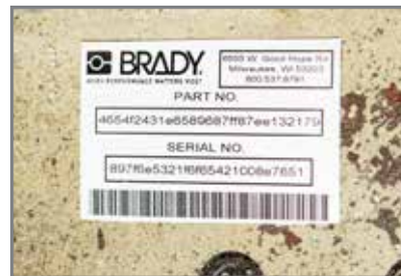


D Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор печатает до 4500 этикеток за один раз

Выполняйте работу правильно на любой рабочей площадке

Оптимизируйте свою производительность с помощью материалов Brady

M710 усердно работает за кулисами, чтобы вы могли поддерживать высокую производительность и работать без проблем. Благодаря интеллектуальной технологии он взаимодействует с материалами для этикетирования и программным обеспечением для более плавной настройки и печати этикеток. Он распознает размер, тип, цвет, количество и совместимость материала и подстраивается под них, а также настраивает надлежащие параметры скорости печати. Все это происходит автоматически, что избавляет вас от необходимости вносить коррективы методом проб и ошибок.



МАЛЕНЬКИЙ РУЛОН

- ▶ Выполняйте свою работу с помощью более чем 50 высокоэффективных материалов и более 1300 вариантов этикеток.

BULK-РУЛОНЫ

- ▶ Экономьте больше - покупайте BULK-рулоны: более 14 материалов и более 200 вариантов этикеток.

ЗАКАЗНЫЕ ПОЗИЦИИ

- ▶ У вас есть особые потребности? Наслаждайтесь неограниченными вариантами этикеток из более чем 70 различных материалов.



Наслаждайтесь более качественной маркировкой с использованием оптимизированных аутентичных материалов Brady с "A"

Оригинальные материалы прекрасно сочетаются с принтерами Brady, обеспечивая повышенную производительность и надежность, которых просто нет у других принтеров. Мы предлагаем вам самую широкую гамму цветов, отделок и целевых применений в отрасли. Будьте подлинными. Становись лучше с Брэди.

Преимущества экономии вашего времени и затрат включают в себя:



СОКРАЩЕНО ВРЕМЯ НАСТРОЙКИ



МЕНЬШЕ ОШИБОК НА ЭТИКЕТКАХ



УДОБНОЕ СОЗДАНИЕ ЭТИКЕТКИ



УМЕНЬШЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ ОТХОДОВ



Смотрите обучающие видео на нашем YouTube-канале Brady.



Отсканируйте QR-код

Электрика, ЦОД, СКС, Телеком

Маркировка проводов и кабелей

для кабелей передачи данных по витой паре (UTP, FTP...), волоконно-оптических кабелей, проводников, компьютерных проводов, проводов для электромонтажа и кабели, силовые кабели и кабели заземления, энергетические кабели...



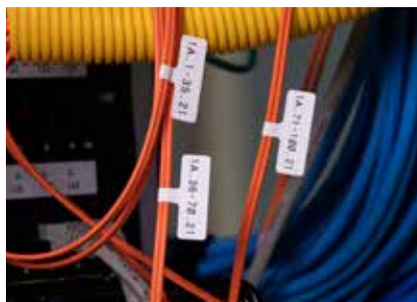
Термоусаживаемые маркеры



Самоламинирующий маркер



Этикетки оборачивающиеся вокруг кабеля



Флажковая маркировка

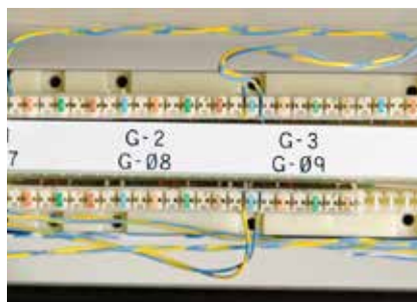


Бирки

Маркировка компонентов для коммутационных панелей, панелей управления, перфорационных блоков, клеммных колодок, распределительных коробок, лицевых панелей...



Замена табличек



Этикетки для терминальных блоков



Патч-панели

Общая и промышленная идентификация

Маркировка активов и компонентов для нанесения на все виды поверхностей (гладкие, шероховатые, текстурированные, с низким энергопотреблением ...).



Общая маркировка оборудования



Этикетки контроля вскрытия



Общая маркировка

Безопасность и идентификация объекта



Маркировка трубопровода



Маркировка оборудования для пищевой промышленности



Указатели выхода и направления движения



Этикетки для технического обслуживания



Разметка напольная и общая



Знаки безопасности и этикетки



Складская маркировка в рамках 5S



Морозостойкие этикетки



Магнитные этикетки

Идентификация в электронике

Маркировка печатных плат для идентификации платы (также рассеивающая статическое электричество), печатная плата SMT – сверху/снизу...



Этикетки из полиэстера



Этикетки из полиимида



Электростатические диссипативные

Лабораторная идентификация

Отслеживание образцов Идентификация для отслеживания образцов в гистологических лабораториях: используйте технологию штрих-кодов для предотвращения ошибочного диагноза.



Соломинки и стержни



Маркировка крышек флаконов



Этикетки для флаконов и тюбиков



Этикетки для конических трубок

Маркировка процесса получения образцов, поддерживающая микроскопический анализ клеток и тканей в патологоанатомических и клинических лабораториях.



Этикетки для центрифуг/микроцентрифуг



Этикетки для предметных стекол

Идентификация хранения образцов, поддерживающая сбор образцов и обращение с ними, таких как образцы крови, криопробы и т.д.



Крио этикетки



Этикетки для кассет



Этикетки для высоких температур

Идентификация для лаборатории в рамках LEAN для маркировки товаров общего назначения.



Контрольные этикетки



Бутылки, колбы и посуда



Этикетки для лабораторного оборудования общего назначения

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.

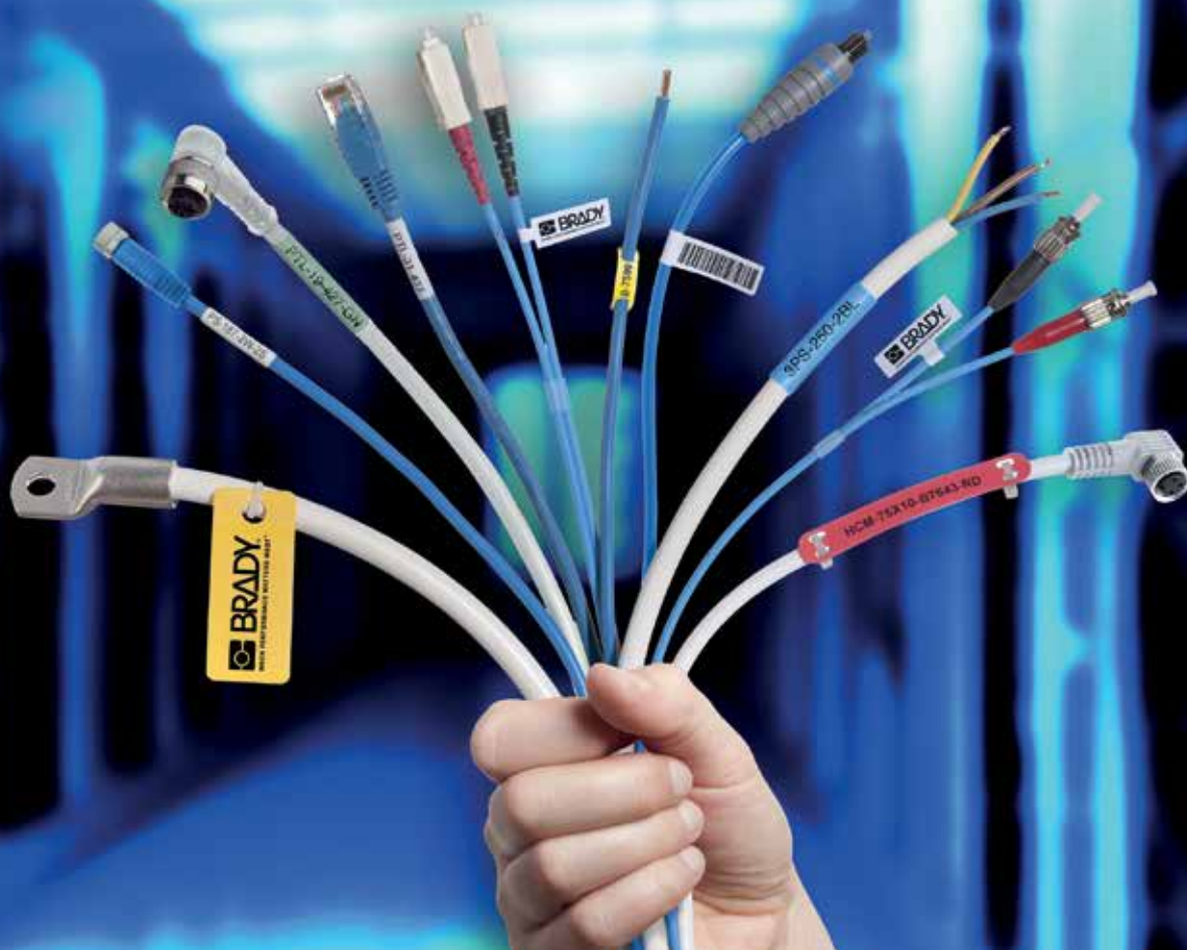
Профессиональная идентификация проводов, кабелей и компонентов позволит вам:

- 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.

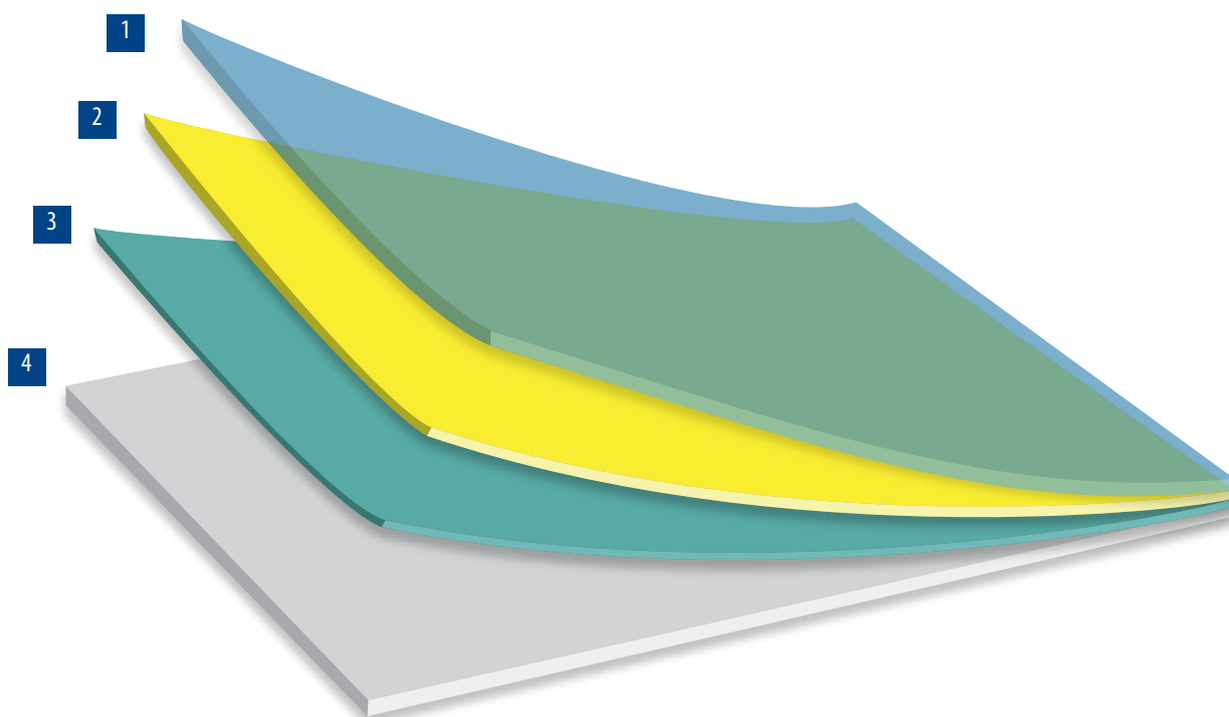
Насколько важно для вас и для вашей компании всегда вовремя осуществлять сервисное обслуживание и видеть зоны риска работы оборудования?

Профессиональная маркировка сохранит вам время и деньги!



Правильное сочетание подложки, поверхностного слоя, основы, клея и подложкиэтикетки 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 маркировкастоять 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 этикеткаможет держаться без отслаивания.
- 4 Подложка выполняет функцию основы самоклеящейся этикетки и защиты ее клеевого слоя от пыли и повреждения до этапа приклеивания.



Важно!

Только при правильном подборе материала этикетки и риббона (красящей ленты) можно гарантировать максимальную стойкость маркировки



Мы постоянно стараемся улучшать и расширять ассортимент материалов для этикеток, поэтому регулярно проверяйте наличие обновлений ПО, чтобы быть уверенными, что у вас всегда есть доступ к новейшим материалам.

Материал	
B-109	Полиэтилен
B-342	Полиолефин
B-348	Полиолефин
B-351	Винил контроля вскрытия
B-362	Металлизованный винил контроля вскрытия
B-412	Полипропилен
B-414	Полиэстер
B-417	Самоламинирующийся винил
B-422	Полиэстер
B-423	Полиэстер
B-424	Бумага
B-425A	Полипропилен
B-427	Самоламинирующийся винил
B-428	Металлизованный полиэстер
B-430	Полиэстер
B-435	Металлизованный полиэстер
B-437	Поливинилфторид
B-459	Полиэстер
B-461	Самоламинирующийся винил
B-472	Полиимид
B-473	Полиэстер
B-481	Полиэстер
B-483A	Полиэстер
B-483A/B-634	Полиэстер с полиэстеровым ламинатом
B-486B	Металлизованный полиэстер
B-488	Полиэстер
B-489A	Полиэстер
B-490	Полиэстер

Материал	
B-492	Полиэстер
B-498	Виниловая ткань
B-499	Нейлоновая ткань
B-509	Магнитный полиэстер
B-526	Фотолюминесцентный полиэстер
B-529	Полипропилен
B-530	Винил контроля вскрытия
B-549	Полиэстер
B-569	Полиэстер
B-581	Винил
B-582	Фотолюминесцентный полиэстер
B-584	Светоотражающий полиэстер
B-595	Винил
B-642	Поливинилфторид
B-717	Полиимид
B-718	Полиимид
B-719	Полиимид
B-724	Полиимид
B-727	Полиимид
B-7593	Полиэстер ламинированный на вспененной основе EPREP
B-7598	Полиэстеровые бирки
B-7599	Полиэтилен
B-7641	Полиолефин
B-7643	Полиэфирный полиуретан
B-7696	Винил
B-7697	Полиэстер
B-854	Полиэстер
B-855	Полиэстер

Совместимые расходные



Большинство расходных материалов от M610 совместимы с M710, с помощью адаптера этикеток, входящий в комплект поставки с принтером M710. Дополнительные адаптеры доступны для заказа (арт. brd147998)



Bulk упаковка для печати в больших объемах этикеток



Bulk этикетки разработаны как экономичное решение для маркировки больших объемов продукции.

Артикулы на заказ, начинающиеся с "B", указывают на большую намотку рулонов.

Для печати этикеток в большом объеме требуется устройство подачи материала и переходник, которые входят в комплект упаковки для этикеток Bulk.

Получите заказные этикетки 710 в соответствии с вашими параметрами в спецификации

Часто используемые заказные этикетки включают:

- Конкретные формы и/или размеры
- Специфическая окраска: внешний вид материала определяется окраской этикетки.
- Специальные материалы, соответствующие вашим требованиям: химическая стойкость, устойчивость к ультрафиолетовому излучению, устойчивость к царапинам
- Специфическая печать или макет



Все материалы в принтере используются с риббонами серии M7, которые легко вставляются в принтер. Рекомендуем сначала вставить риббон, а потом ленту.



Артикул	Наименование	Цвет	Ширина (мм)	Длина (м)	Состав	Описание
brd173199	M7-R10000	Черный	50,00	45,72	Смола	Сверхпрочный риббон для наружного и промышленного использования
brd173198	M7-R10000-BL	Синий	50,00	45,72	Смола	Сверхпрочный риббон для наружного и промышленного использования
brd173197	M7-R10000-GN	Зеленый	50,00	45,72	Смола	Сверхпрочный риббон для наружного и промышленного использования
brd173196	M7-R10000-RD	Красный	50,00	45,72	Смола	Сверхпрочный риббон для наружного и промышленного использования
brd173195	M7-R10000-WT	Белый	50,00	45,72	Смола	Сверхпрочный риббон для наружного и промышленного использования
brd173194	M7-R10000-YL	Желтый	50,00	45,72	Смола	Сверхпрочный риббон для наружного и промышленного использования
brd173192	M7-R4400-WT	Белый	50,00	45,72	Смола	Риббон высокой плотности с отличной стойкостью к растворителям, высокой термостойкостью и суперустойчивостью к царапинам
brd173191	M7-R6000	Черный	50,00	45,72	Смола	Риббон высокой плотности, отличная стойкость к растворителям, высокая термостойкость и суперустойчивость к царапинам
brd173190	M7-R6200	Черный	50,00	45,72	Смола	Предназначен для нанесения этикеток в суровых условиях эксплуатации. Превосходная стойкость к истиранию, химическим веществам и нагреву
brd173189	M7-R6400	Черный	50,00	45,72	Смола	Сверхвысокая химическая стойкость при высоких температурах. Превосходная стойкость к растворителям
brd173188	M7-R6600	Черный	50,00	45,72	Смола	Устойчивый к воздействию дизельного топлива риббон для термотрансферной печати на термоусаживаемых маркерах Brady PermaSleeve и Heatex. Этот риббон обладает превосходной химической стойкостью и стойкостью к истиранию
brd173185	M7-R6800-WT	Белый	50,00	36,58	Смола	Высокая устойчивость к воздействию окружающей среды и химическим веществам. Кроме того, надежное качество печати обеспечивает максимальную читаемость штрих-кода
brd173184	M7-R6900-BL	Синий	50,00	45,72	Смола	Риббон высокой плотности с превосходной стойкостью к растворителям, высокой термостойкостью и превосходной устойчивостью к царапинам
brd173183	M7-R6900-GN	Зеленый	50,00	45,72	Смола	Риббон высокой плотности с превосходной стойкостью к растворителям, высокой термостойкостью и превосходной устойчивостью к царапинам
brd173182	M7-R6900-MA	Розовый	50,00	45,72	Смола	Риббон высокой плотности с превосходной стойкостью к растворителям, высокой термостойкостью и превосходной устойчивостью к царапинам
brd173181	M7-R6900-RD	Красный	50,00	45,72	Смола	Риббон высокой плотности с превосходной стойкостью к растворителям, высокой термостойкостью и превосходной устойчивостью к царапинам
brd173180	M7-R6900-YL	Желтый	50,00	45,72	Смола	Риббон высокой плотности с превосходной стойкостью к растворителям, высокой термостойкостью и превосходной устойчивостью к царапинам
brd173193	M7-R4300	Черный	50,00	45,72	Воск\Смола	Риббон высокой плотности с превосходной стойкостью к растворителям, высокой термостойкостью и превосходной устойчивостью к царапинам
brd173187	M7-R6700-WT	Белый	50,00	45,72	Воск\Смола	Риббон высокой плотности с превосходной стойкостью к растворителям, высокой термостойкостью и превосходной устойчивостью к царапинам



Smart Cell технология

С помощью технологии smart-cell, принтер производит автоматическую калибровку.

В случае, если материал этикетки и риббон несовместимы, на экране появится сообщение об ошибке.



Маркировка кабеля и 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.

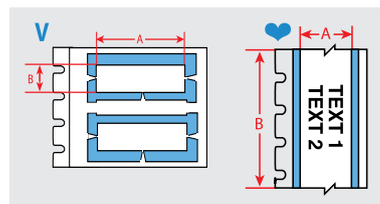


Диаграмма	Артикул	Наименование	Усадка	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Мин. диаметр кабеля (мм)	Макс. диаметр кабеля (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-342: Термоусадочная трубка Полиолефин											
V	brd174498	BM-094-1-342-2	3:1	Белый	12,70	4,62	-	0,58	2,03	5000	R4300, R6600
V	brd174504	BM-094-175-342-2	3:1	Белый	22,23	4,62	-	0,58	2,03	5000	R4300, R6600
V	brd174497	BM-094-1-342	3:1	Белый	25,40	4,62	-	0,58	2,03	2500	R4300, R6600
V	brd174652	M7-094-1-342	3:1	Белый	25,40	4,62	-	0,58	2,03	100	R4300, R6600
V	brd174499	BM-094-1-342-YL	3:1	Желтый	25,40	4,62	-	0,58	2,03	2500	R4300, R6600
V	brd174653	M7-094-1-342-YL	3:1	Желтый	25,40	4,62	-	0,58	2,03	100	R4300, R6600
V	brd174503	BM-094-175-342	3:1	Белый	44,45	4,62	-	0,58	2,03	2500	R4300, R6600
V	brd174654	M7-094-175-342	3:1	Белый	44,45	4,62	-	0,58	2,03	100	R4300, R6600
V	brd174505	BM-094-175-342-YL	3:1	Желтый	44,45	4,62	-	0,58	2,03	2500	R4300, R6600
V	brd174655	M7-094-175-342-YL	3:1	Желтый	44,45	4,62	-	0,58	2,03	100	R4300, R6600
♥	brd174511	BM7C-125-342	3:1	Белый	-	5,97	15,24	1,17	2,79	1	R4300, R6600
V	brd174420	BM-125-1-342-2	3:1	Белый	12,70	5,97	-	1,17	2,79	2000	R4300, R6600
V	brd174427	BM-125-175-342-3	3:1	Белый	14,81	5,97	-	1,17	2,79	3000	R4300, R6600
V	brd174426	BM-125-175-342-2	3:1	Белый	22,23	5,97	-	1,17	2,79	2000	R4300, R6600
V	brd174419	BM-125-1-342	3:1	Белый	25,40	5,97	-	1,17	2,79	1000	R4300, R6600
V	brd174540	M7-125-1-342	3:1	Белый	25,40	5,97	-	1,17	2,79	100	R4300, R6600
V	brd174421	BM-125-1-342-YL	3:1	Желтый	25,40	5,97	-	1,17	2,79	1000	R4300, R6600
V	brd174541	M7-125-1-342-YL	3:1	Желтый	25,40	5,97	-	1,17	2,79	100	R4300, R6600
V	brd174425	BM-125-175-342	3:1	Белый	44,45	5,97	-	1,17	2,79	1000	R4300, R6600
V	brd174544	M7-125-175-342	3:1	Белый	44,45	5,97	-	1,17	2,79	100	R4300, R6600
V	brd174428	BM-125-175-342-YL	3:1	Желтый	44,45	5,97	-	1,17	2,79	1000	R4300, R6600
V	brd174545	M7-125-175-342-YL	3:1	Желтый	44,45	5,97	-	1,17	2,79	100	R4300, R6600
♥	brd174512	BM7C-187-342	3:1	Белый	-	8,51	15,24	1,57	3,81	1	R4300, R6600
V	brd174446	BM-187-175-342-4	3:1	Белый	11,10	8,51	-	1,57	3,81	4000	R4300, R6600
V	brd174445	BM-187-175-342-3	3:1	Белый	14,81	8,51	-	1,57	3,81	3000	R4300, R6600
V	brd174444	BM-187-175-342-2	3:1	Белый	22,23	8,51	-	1,57	3,81	2000	R4300, R6600
V	brd174437	BM-187-1-342	3:1	Белый	25,40	8,51	-	1,57	3,81	1000	R4300, R6600
V	brd174559	M7-187-1-342	3:1	Белый	25,40	8,51	-	1,57	3,81	100	R4300, R6600
V	brd174439	BM-187-1-342-YL	3:1	Желтый	25,40	8,51	-	1,57	3,81	1000	R4300, R6600
V	brd174560	M7-187-1-342-YL	3:1	Желтый	25,40	8,51	-	1,57	3,81	100	R4300, R6600
V	brd174447	BM-187-175-342	3:1	Белый	44,45	8,51	-	1,57	3,81	1000	R4300, R6600
V	brd174448	M7-187-175-342	3:1	Белый	44,45	8,51	-	1,57	3,81	100	R4300, R6600
V	brd174443	BM-187-175-342-YL	3:1	Желтый	44,45	8,51	-	1,57	3,81	1000	R4300, R6600
V	brd174563	M7-187-175-342-YL	3:1	Желтый	44,45	8,51	-	1,57	3,81	100	R4300, R6600

Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие рулоны Bulk.

>>

Маркировка кабеля и провода

PermaSleeve термоусадочная трубка (продолжение)

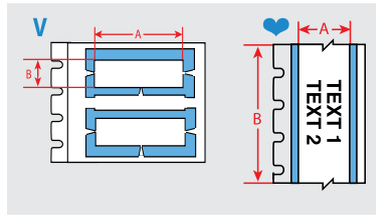


Диаграмма	Артикул	Наименование	Усадка	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Мин. диаметр кабеля (мм)	Макс. диаметр кабеля (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-342: Термоусадочная трубка Полиолефин											
V	brd174449	BM-187-175-342-OR	3:1	Оранжевый	44,45	8,51	-	1,57	3,81	1000	R4300, R6600
V	brd174564	BM-187-175-342-RD	3:1	Красный	44,45	8,51	-	1,57	3,81	1000	R4300, R6600
♥	brd174516	BM7C-250-342	3:1	Белый	11,15	11,15	15,24	2,39	5,46	1	R4300, R6600
V	brd174460	BM-250-1-342	3:1	Белый	25,40	-	-	2,39	5,46	1000	R4300, R6600
V	brd174578	M7-250-1-342	3:1	Белый	25,40	11,15	-	2,39	5,46	100	R4300, R6600
V	brd174461	BM-250-1-342-YL	3:1	Желтый	25,40	11,15	-	2,39	5,46	1000	R4300, R6600
V	brd174579	M7-250-1-342-YL	3:1	Желтый	25,40	11,15	-	2,39	5,46	100	R4300, R6600
V	brd174465	BM-250-175-342	3:1	Белый	44,45	11,15	-	2,39	5,46	1000	R4300, R6600
V	brd174582	M7-250-175-342	3:1	Белый	44,45	11,15	-	2,39	5,46	100	R4300, R6600
V	brd174466	BM-250-175-342-YL	3:1	Желтый	44,45	11,15	-	2,39	5,46	1000	R4300, R6600
V	brd174583	M7-250-175-342-YL	3:1	Желтый	44,45	11,15	-	2,39	5,46	100	R4300, R6600
♥	brd174517	BM7C-375-342	3:1	Белый	16,38	-	15,24	3,18	8,13	1	R4300, R6600
V	brd174474	BM-375-1-342-2	3:1	Белый	12,70	16,38	-	3,18	8,13	2000	R4300, R6600
V	brd174480	BM-375-175-342-2	3:1	Белый	22,23	16,38	-	3,18	8,13	2000	R4300, R6600
V	brd174473	BM-375-1-342	3:1	Белый	25,40	16,38	-	3,18	8,13	1000	R4300, R6600
V	brd174610	M7-375-1-342	3:1	Белый	25,40	16,38	-	3,18	8,13	100	R4300, R6600
V	brd174475	BM-375-1-342-YL	3:1	Желтый	25,40	16,38	-	3,18	8,13	1000	R4300, R6600
V	brd174611	M7-375-1-342-YL	3:1	Желтый	25,40	16,38	-	3,18	8,13	100	R4300, R6600
V	brd174479	BM-375-175-342	3:1	Белый	44,45	16,38	-	3,18	8,13	1000	R4300, R6600
V	brd174614	M7-375-175-342	3:1	Белый	44,45	16,38	-	3,18	8,13	100	R4300, R6600
V	brd174481	BM-375-175-342-YL	3:1	Желтый	44,45	16,38	-	3,18	8,13	1000	R4300, R6600
V	brd174615	M7-375-175-342-YL	3:1	Желтый	44,45	16,38	-	3,18	8,13	100	R4300, R6600
♥	brd174518	BM7C-500-342	3:1	Белый	21,62	-	15,24	4,75	11,43	1	R4300, R6600
V	brd174490	BM-500-175-342-YL-3	3:1	Желтый	14,81	21,62	-	4,75	11,43	3000	R4300, R6600
V	brd174485	BM-500-1-342	3:1	Белый	25,40	21,62	-	4,75	11,43	1000	R4300, R6600
V	brd174627	M7-500-1-342	3:1	Белый	25,40	21,62	-	4,75	11,43	100	R4300, R6600
V	brd174486	BM-500-1-342-YL	3:1	Желтый	25,40	21,62	-	4,75	11,43	1000	R4300, R6600
V	brd174628	M7-500-1-342-YL	3:1	Желтый	25,40	21,62	-	4,75	11,43	100	R4300, R6600
V	brd174489	BM-500-175-342	3:1	Белый	44,45	21,62	-	4,75	11,43	1000	R4300, R6600
V	brd174491	BM-500-175-342-YL	3:1	Желтый	44,45	21,62	-	4,75	11,43	1000	R4300, R6600
V	brd174632	M7-500-175-342-YL	3:1	Желтый	44,45	21,62	-	4,75	11,43	100	R4300, R6600
♥	brd174507	BM7C-1000-342	3:1	Белый	42,16	-	15,24	8,46	24,13	1	R4300, R6600
V	brd174523	M7-1000-1-342	3:1	Белый	25,40	42,16	-	8,46	24,13	50	R4300, R6600
V	brd174410	BM-1000-175-342	3:1	Белый	44,45	42,16	-	8,46	24,13	500	R4300, R6600
V	brd174527	M7-1000-175-342	3:1	Белый	44,45	42,16	-	8,46	24,13	50	R4300, R6600
V	brd174524	M7-1000-1-342-YL	3:1	Желтый	25,40	42,34	-	8,46	24,13	50	R4300, R6600
V	brd174528	M7-1000-175-342-YL	3:1	Желтый	44,45	42,34	-	8,46	24,13	50	R4300, R6600

Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие рулоны Bulk.

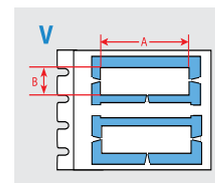
▶ См. страницы 49-51 для получения более подробной информации о материалах

Маркировка кабеля\провода



PermaSleeve™ термоусаживаемые маркеры для маркировки проводов с низким содержанием дыма и без галогенов, усадка 2:1

- Эти термоусадочные маркеры обеспечивают максимальную идентификацию кабеля, защиту, долговечность и эстетичный внешний вид.
- Маркеры обладают выдающимися противопожарными свойствами и минимальным выделением дыма.
- Высокая скорость усадки экономит время и затраты при монтаже. Выпускается в виде отдельных вырубленных этикеток или непрерывного рулона.



Маркеры указаны в порядке возрастания высоты и ширины

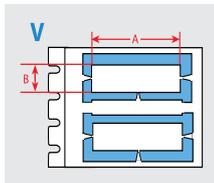
Диаграмма	Артикул	Наименование	Усадка	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Мин. диаметр кабеля (мм)	Макс. диаметр кабеля (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-7641: Термоусадочная трубка Полиолефин										
V	brd174506	BM-094-1-7641	2:1	Белый	25,40	4,62	1,19	2,03	2500	R6000HF R6600
V	brd174658	M7-094-1-7641	2:1	Белый	25,40	4,62	1,19	2,03	100	R6000HF R6600
V	brd174659	M7-094-1-7641-YL	2:1	Желтый	25,40	4,62	1,19	2,03	100	R6000HF R6600
V	brd174656	M7-094-175-7641	2:1	Белый	44,45	4,62	1,19	2,03	100	R6000HF R6600
V	brd174657	M7-094-175-7641-YL	2:1	Желтый	44,45	4,62	1,19	2,03	100	R6000HF R6600
V	brd174430	BM-125-1-7641	2:1	Белый	25,40	5,97	1,57	2,79	1000	R6000HF R6600
V	brd174550	M7-125-1-7641	2:1	Белый	25,40	5,97	1,57	2,79	100	R6000HF R6600
V	brd174551	M7-125-1-7641-YL	2:1	Желтый	25,40	5,97	1,57	2,79	100	R6000HF R6600
V	brd174429	BM-125-175-7641	2:1	Белый	44,45	5,97	1,57	2,79	1000	R6000HF R6600
V	brd174548	M7-125-175-7641	2:1	Белый	44,45	5,97	1,57	2,79	100	R6000HF R6600
V	brd174549	M7-125-175-7641-YL	2:1	Желтый	44,45	5,97	1,57	2,79	100	R6000HF R6600
V	brd174452	BM-187-1-7641	2:1	Белый	25,40	8,51	2,39	3,81	1000	R6000HF R6600

Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие рулоны Bulk.

>>

Маркировка кабеля\провода

PermaSleeve™ термоусаживаемые маркеры для маркировки проводов с низким содержанием дыма и без галогенов, усадка 2:1 (продолжение)



Маркеры указаны в порядке возрастания высоты и ширины

Диаграмма	Артикул	Наименование	Усадка	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Мин. диаметр кабеля (мм)	Макс. диаметр кабеля (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-7641: Термоусадочная трубка Полиолефин										
V	brd174569	M7-187-1-7641	2:1	Белый	25,40	8,51	2,39	3,81	100	R6000HF R6600
V	brd174570	M7-187-1-7641-YL	2:1	Желтый	25,40	8,51	2,39	3,81	100	R6000HF R6600
V	brd174451	BM-187-175-7641	2:1	Белый	44,45	8,51	2,39	3,81	1000	R6000HF R6600
V	brd174567	M7-187-175-7641	2:1	Белый	44,45	8,51	2,39	3,81	100	R6000HF R6600
V	brd174568	M7-187-175-7641-YL	2:1	Желтый	44,45	8,51	2,39	3,81	100	R6000HF R6600
V	brd174467	BM-250-1-7641	2:1	Белый	25,40	11,15	3,18	5,46	1000	R6000HF R6600
V	brd174588	M7-250-1-7641	2:1	Белый	25,40	11,15	3,18	5,46	100	R6000HF R6600
V	brd174589	M7-250-1-7641-YL	2:1	Желтый	25,40	11,15	3,18	5,46	100	R6000HF R6600
V	brd174586	M7-250-175-7641	2:1	Белый	44,45	11,15	3,18	5,46	100	R6000HF R6600
V	brd174587	M7-250-175-7641-YL	2:1	Желтый	44,45	11,15	3,18	5,46	100	R6000HF R6600
V	brd174483	BM-375-1-7641	2:1	Белый	25,40	16,38	4,78	8,13	1000	R6000HF R6600
V	brd174620	M7-375-1-7641	2:1	Белый	25,40	16,38	4,78	8,13	100	R6000HF R6600
V	brd174621	M7-375-1-7641-YL	2:1	Желтый	25,40	16,38	4,78	8,13	100	R6000HF R6600
V	brd174482	BM-375-175-7641	2:1	Белый	44,45	16,38	4,78	8,13	1000	R6000HF R6600
V	brd174618	M7-375-175-7641	2:1	Белый	44,45	16,38	4,78	8,13	100	R6000HF R6600
V	brd174619	M7-375-175-7641-YL	2:1	Желтый	44,45	16,38	4,78	8,13	100	R6000HF R6600
V	brd174637	M7-500-1-7641	2:1	Белый	25,40	21,62	6,35	11,43	100	R6000HF R6600
V	brd174638	M7-500-1-7641-YL	2:1	Желтый	25,40	21,62	6,35	11,43	100	R6000HF R6600
V	brd174635	M7-500-175-7641	2:1	Белый	44,45	21,62	6,35	11,43	100	R6000HF R6600
V	brd174636	M7-500-175-7641-YL	2:1	Желтый	44,45	21,62	6,35	11,43	100	R6000HF R6600
V	brd174648	M7-750-1-7641	2:1	Белый	25,40	31,75	9,53	17,78	75	R6000HF R6600
V	brd174649	M7-750-1-7641-YL	2:1	Желтый	25,40	31,75	9,53	17,78	75	R6000HF R6600
V	brd174646	M7-750-175-7641	2:1	Белый	44,45	31,75	9,53	17,78	75	R6000HF R6600
V	brd174647	M7-750-175-7641-YL	2:1	Желтый	44,45	31,75	9,53	17,78	75	R6000HF R6600

Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие рулоны Bulk.

См. страницы 49-51 для получения более подробной информации о материалах

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.

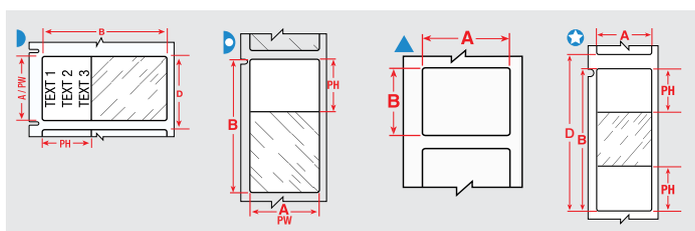


Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина A (мм)	Высота B (мм)	Ширина PW (мм)	Высота PH (мм)	Вертикальный повтор D (мм)	Мин. диаметр кабеля (мм)	Макс. диаметр кабеля (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
B-417: Самоламинирующийся винил												
▶	brd170484	M7-11-417	Белый\Прозрачный	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	1,52	3,02	500	R4300
▶	brd170492	M7-29-417	Белый\Прозрачный	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	2,03	4,04	500	R4300
▶	brd170490	M7-96-417	Белый\Прозрачный	25,40	19,05	25,40	9,53	22,23	1,52	3,02	250	R4300
▶	brd170485	M7-19-417	Белый\Прозрачный	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	1,52	3,02	250	R4300
▶	brd170491	M7-103-417	Белый\Прозрачный	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	3,40	6,10	250	R4300
▶	brd170483	M7-31-417	Белый\Прозрачный	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300
▶	brd170486	M7-21-417	Белый\Прозрачный	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	3,05	6,07	100	R4300
▶	brd170488	M7-32-417	Белый\Прозрачный	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	2,03	4,04	250	R4300
▶	brd170489	M7-109-417	Белый\Прозрачный	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	6,10	12,14	100	R4300
▶	brd170487	M7-66-417	Белый\Прозрачный	49,23	80,00	49,23	25,40	83,57	4,06	8,08	100	R4300
B-427: Самоламинирующийся винил												
▶	brd174532	M7-10-427	Белый\Прозрачный	6,35	19,05	6,35	9,53	9,53	2,01	3,00	750	R4300
▶	brd174593	M7-28-427	Белый\Прозрачный	6,35	38,10	6,35	12,70	9,53	3,99	8,10	750	R4300
▶	brd173429	M7-11-427	Белый\Прозрачный	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	2,01	3,00	500	R4300
▶	brd173442	BM-11-427	Белый\Прозрачный	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	2,01	3,00	5000	R4300
▶	brd173411	M7-17-427	Белый\Прозрачный	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	2,69	5,11	500	R4300
▶	brd174432	BM-17-427	Белый\Прозрачный	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	2,69	5,11	5000	R4300
▶	brd173362	M7-29-427	Белый\Прозрачный	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	3,99	8,10	500	R4300
▶	brd174469	BM-29-427	Белый\Прозрачный	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	3,99	8,10	5000	R4300
▶	brd173403	M7-18-427	Белый\Прозрачный	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,69	5,11	250	R4300
▶	brd173446	BM-18-427	Белый\Прозрачный	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,69	5,11	2500	R4300
▶	brd173353	M7-30-427	Белый\Прозрачный	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	R4300
▶	brd173451	BM-30-427	Белый\Прозрачный	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	2500	R4300
▶	brd174597	M7-30-427-BL	Синий\Прозрачный	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	R4300, R4400, R6700
▶	brd174598	M7-30-427-PL	Фиолетовый\Прозрачный	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	R4300, R4400, R6700
▶	brd174599	M7-30-427-RD	Красный\Прозрачный	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	3,99	8,10	250	R4300, R4400, R6700
▶	brd174660	M7-96-427	Белый\Прозрачный	25,40	19,05	25,40	9,53	22,23	2,01	3,00	250	R4300
▶	brd173399	M7-19-427	Белый\Прозрачный	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,69	5,11	250	R4300
▶	brd173447	BM-19-427	Белый\Прозрачный	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,69	5,11	2500	R4300

Маркировка кабеля\провода

Самоламинирующиеся маркеры (продолжение)

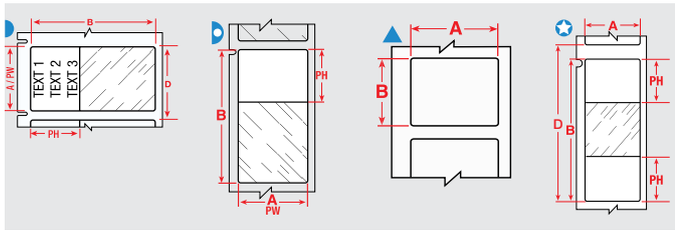


Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Поле для печати Ширина PW (мм)	Поле для печати Высота PH (мм)	Вертикальный повтор D (мм)	Мин. диаметр кабеля (мм)	Макс. диаметр кабеля (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
▶	brd174572	M7-19-427-YL	Желтый\Прозрачный	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,69	5,11	250	R4300, R4400, R6700
▶	brd174531	M7-103-427	Белый\Прозрачный	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	3,40	6,10	250	R4300
▶	brd173344	M7-31-427-YL	Желтый\Прозрачный	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300
▶	brd173345	M7-31-427	Белый\Прозрачный	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300
▶	brd173452	BM-31-427	Белый\Прозрачный	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	2500	R4300
▶	brd174603	M7-31-427-GN	Зеленый\Прозрачный	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300, R4400, R6700
▶	brd174604	M7-31-427-RD	Красный\Прозрачный	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300, R4400, R6700
▶	brd173378	M7-21-427	Белый\Прозрачный	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	R4300
▶	brd173449	BM-21-427	Белый\Прозрачный	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	1000	R4300
▶	brd174574	M7-21-427-YL	Желтый\Прозрачный	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	R4300, R4400, R6700
★	brd173316	M7-64-427	Белый\Прозрачный	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,09	18,21	100	R4300
★	brd174492	BM-64-427	Белый\Прозрачный	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,09	18,21	1000	R4300
▶	brd173372	M7-23-427	Белый\Прозрачный	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,31	100	R4300
▶	brd173450	BM-23-427	Белый\Прозрачный	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,31	1000	R4300
▲	brd174596	M7-30-427-AW	Белый	38,10	19,05	-	-	22,23	3,99	8,00	250	R4300
▶	brd174533	M7-104-427	Белый\Прозрачный	38,10	25,40	38,10	9,53	28,58	2,69	5,11	250	R4300
▶	brd173337	M7-32-427	Белый\Прозрачный	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	8,10	250	R4300
▶	brd173453	BM-32-427	Белый\Прозрачный	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	8,10	1000	R4300
▶	brd174605	M7-32-427-YL	Желтый\Прозрачный	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	3,99	8,10	250	R4300, R4400, R6700
▶	brd173334	M7-33-427-YL	Желтый\Прозрачный	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	100	R4300
▶	brd173335	M7-33-427	Белый\Прозрачный	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	100	R4300
▶	brd173454	BM-33-427	Белый\Прозрачный	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,31	500	R4300
▶	brd174412	BM-109-427	Белый\Прозрачный	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	10,80	20,19	500	R4300
▶	brd174535	M7-109-427	Белый\Прозрачный	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	10,80	20,19	100	R4300
▶	brd173332	M7-34-427	Белый\Прозрачный	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,21	36,40	50	R4300
▶	brd173455	BM-34-427	Белый\Прозрачный	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,21	36,40	500	R4300
▶	brd174651	M7-88-427	Белый\Прозрачный	44,45	38,10	44,45	12,70	41,28	3,99	8,10	250	R4300
▶	brd174640	M7-66-427	Белый\Прозрачный	49,23	80,00	49,23	25,40	83,57	8,50	17,40	100	R4300
▶	brd174411	BM-107-427	Белый\Прозрачный	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	3,99	8,10	1000	R4300
▶	brd174534	M7-107-427	Белый\Прозрачный	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	3,99	8,10	100	R4300
В-642: Поливинилфторид												
▶	brd173394	M7-19-642	Белый\Прозрачный	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	R4300
▶	brd173339	M7-31-642	Белый\Прозрачный	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	3,99	8,10	250	R4300, R6200
▶	brd173375	M7-21-642	Белый\Прозрачный	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,71	14,20	100	R4300, R6200

Артикулы, начинающиеся с "B", указывают на большие рулоны Bulk.

Артикулы, заканчивающиеся на "AW", указывают на полностью белые этикетки.

Маркировка кабеля\провода



Оборачиваемые этикетки

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

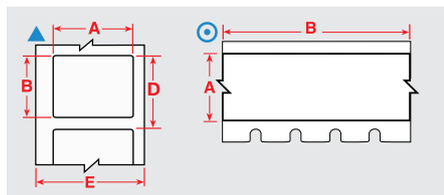


Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Вертикальный поворот D (мм)	Макс. диаметр кабеля (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
B-472: Полиимид										
⊙	brd173295	M7C-1000-472-YL	Желтый	25,40	-	15,24	-	-	1	R4300, R6200
⊙	brd173296	M7C-1000-472	Белый	25,40	-	15,24	-	-	1	R4300, R6200
▲	brd174557	M7-17-472	Белый	25,40	12,70	-	15,88	-	500	R4300, R6200, R5000
⊙	brd173268	M7C-1500-472-YL	Желтый	38,10	-	15,24	-	-	1	R4300, R6200
⊙	brd173269	M7C-1500-472	Белый	38,10	-	15,24	-	-	1	R4300, R6200
▲	brd174600	M7-30-472	Белый	38,10	19,05	-	22,23	-	250	R4300, R6200, R5000
⊙	brd173261	M7C-2000-472-YL	Желтый	50,80	-	15,24	-	-	1	R4300, R6200
⊙	brd173262	M7C-2000-472	Белый	50,80	-	15,24	-	-	1	R4300, R6200
B-498: Виниловая ткань										
⊙	brd173239	M7C-240-498	Белый	6,10	-	9,14	-	-	1	R6200
⊙	brd173475	BM7C-240-498	Белый	6,10	-	83,82	-	-	1	R6200
▲	brd173431	M7-10-498	Белый	6,35	19,05	-	9,53	4,55	750	R6200
⊙	brd173235	M7C-318-498	Белый	8,08	-	9,14	-	-	1	R6200
⊙	brd173232	M7C-375-498	Белый	9,53	-	9,14	-	-	1	R6200
⊙	brd173476	VMC-375-498	Белый	9,53	-	83,82	-	-	1	R6200
⊙	brd174554	M7C-500-498	Белый	12,70	-	9,14	-	-	1	R6200
▲	brd173225	M7-7-498	Белый	12,70	12,70	-	15,88	3,02	500	R6200
▲	brd173312	M7-11-498	Белый	12,70	19,05	-	15,88	4,55	500	R6200
▲	brd173428	VM-11-498	Белый	12,70	19,05	-	15,88	4,55	5000	R6200
▲	brd174416	VM-29-498	Белый	12,70	38,10	-	15,88	9,09	5000	R6200
▲	brd174470	M7-18-498	Белый	19,05	25,40	-	22,23	6,07	250	R6200
▲	brd173402	VM-18-498	Белый	19,05	25,40	-	22,23	6,07	2500	R6200
▲	brd174434	M7-30-498	Белый	19,05	38,10	-	22,23	9,09	250	R6200
⊙	brd173348	M7C-1000-498	Белый	25,40	-	9,14	-	-	1	R6200
▲	brd173293	M7-17-498	Белый	25,40	12,70	-	15,88	6,07	500	R6200
▲	brd173405	M7-19-498	Белый	25,40	25,40	-	28,58	6,07	250	R6200
▲	brd173396	VM-19-498	Белый	25,40	25,40	-	28,58	6,07	2500	R6200
▲	brd174454	M7-31-498	Белый	25,40	38,10	-	28,58	9,09	250	R6200
▲	brd173341	M7-21-498	Белый	25,40	63,50	-	66,68	15,60	100	R6200
▲	brd173376	M7-16-498	Белый	25,40	9,53	-	12,70	6,07	500	R6200
▲	brd174607	M7-33-498	Белый	38,10	101,60	-	104,78	24,26	100	R6200
▲	brd173356	M7-29-498	Белый	38,10	12,70	-	15,88	9,09	500	R6200
▲	brd174606	M7-32-498	Белый	38,10	38,10	-	41,28	9,09	250	R6200
⊙	brd173264	M7C-1900-498	Белый	48,26	-	9,14	-	-	1	R6200

Артикулы, начинающиеся с "B", указывают на большие рулоны Bulk.

>>

См. страницы 49-51 для получения более подробной информации о материалах

Маркировка кабеля\провода

Оборачиваемые этикетки (продолжение)

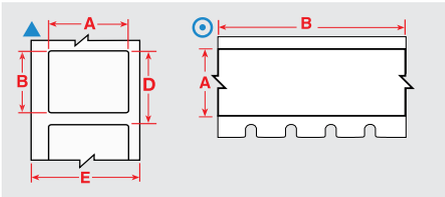


Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Вертикальный поворот D (мм)	Макс. диаметр кабеля (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-499: Нейлоновая ткань										
⊙	brd173415	M7C-500-499	Белый	12,70	-	9,14	-	-	1	R4300, R6000HF, R6200
▲	brd173224	M7-7-499	Белый	12,70	12,70	-	15,88	3,02	500	R4300
▲	brd173311	M7-11-499	Белый	12,70	19,05	-	15,88	4,55	500	R4300
▲	brd173427	BM-11-499	Белый	12,70	19,05	-	15,88	4,55	5000	R4300, R6000HF
▲	brd173443	M7-29-499	Белый	12,70	38,10	-	15,88	9,09	500	R6200
▲	brd173355	M7-67-499-YL	Желтый	15,00	9,00	-	-	-	750	R4300
▲	brd311987	M7-41-499-YL	Желтый	16,00	5,00	-	-	-	750	R4300
▲	brd311986	M7-18-499	Белый	19,05	25,40	-	22,23	6,07	250	R4300
▲	brd173401	M7-30-499	Белый	19,05	38,10	-	22,23	9,09	250	R4300
▲	brd173347	M7-84-499	Белый	22,86	12,70	-	15,88	6,07	500	R4300, R6000HF, R6200, R6900
⊙	brd174650	M7C-1000-499	Белый	25,40	-	9,14	-	-	1	R4300, R6000HF, R6200
▲	brd173292	M7-31-499	Белый	25,40	38,10	-	28,58	9,09	250	R4300, R6000HF, R6200
▲	brd173340	M7-21-499	Белый	25,40	63,50	-	66,68	15,60	100	R4300, R4500, R4900, R6000HF, R6200
▲	brd174575	M7-16-499	Белый	25,40	9,53	-	12,70	6,07	500	R4300
▲	brd174594	M7-28-499	Белый	38,10	6,35	-	9,53	9,09	750	R4300, R4500, R4900, R6000HF, R6200
⊙	brd173263	M7C-1900-499	Белый	48,26	-	9,14	-	-	1	R4300, R6000HF, R6200
▲	brd173310	M7-78-499	Белый	48,26	25,40	-	28,58	10,01	250	R4300
▲	brd173307	M7-81-499	Белый	48,26	6,35	-	9,53	10,01	750	R4300

Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие рулоны Bulk.



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.

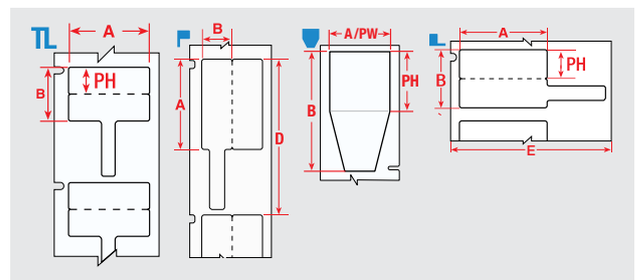


Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Поле для печати Высота PH (мм)	Вертикальный поворот D (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-425А: Полипропилен									
TL	brd173200	M7-1-425-FT	Белый	29,97	20,02	9,91	43,56	250	R4300
L	brd173201	M7-1-425-FP	Белый	29,97	20,02	-	23,50	250	R4300
F	brd174733	M7-2-425-FP	Белый	44,45	25,40	-	66,68	100	R4300, R6200, R6400
В-483А: Полиэстер									
U	brd170441	M7-214-483	Белый	25,40	50,80	-	53,98	250	R6000HF

Маркировка кабеля\провода



RAPIDO™ маркировка

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

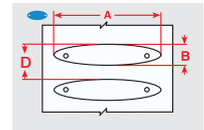


Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Макс. количество строк печати	Макс. количество символов в строке	Вертикальный повтор D (мм)	Мин. диаметр кабеля (мм)	Макс. диаметр кабеля (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-7599: Полиэтилен												
●	brd312137	BM-1-7599-YL-R	Желтый	23,00	5,20	1	11	8,38	-	-	2500	R6200
●	brd312138	BM-2-7599-YL-R	Желтый	23,00	5,20	1	8	8,38	-	-	2500	R6200
●	brd312139	BM-3-7599-YL-R	Желтый	25,00	5,70	2	7	8,89	-	-	2500	R6200
●	brd312140	BM-4-7599-YL-R	Желтый	26,00	7,00	2	7	12,01	-	-	2500	R6200
●	brd312141	BM-5-7599-YL-R	Желтый	41,00	11,00	3	17	14,20	-	-	2500	R6200

Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие 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.

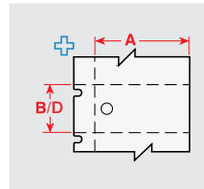


Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Поле для печати Ширина PW (мм)	Поле для печати Высота PH (мм)	Вертикальный повтор D (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-109: Полиэтилен										
⊕	brd312126	BM-60-109	Белый	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	1000	R4300
⊕	brd173426	M7-12-109	Белый	19,05	76,20	12,45	52,07	76,20	100	R6200, R4300
⊕	brd173444	BM-12-109	Белый	19,05	76,20	12,45	52,07	76,20	1000	R6200, R4300
⊕	brd173331	M7-36-109	Белый	44,45	28,58	44,45	28,58	28,56	250	R6200, R4300

Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие рулоны Bulk.

Цветные нейлоновые стяжки

- Идеально подходит для применения с цветовой кодировкой.

Артикул	Цвет	Ширина (мм)	Длина (мм)	Кол-во
gws196283	Черный	3,50	200,00	100
gws196311	Белый	3,50	200,00	100
gws196352	Желтый	3,50	200,00	100
gws196349	Синий	3,60	200,00	100
gws196350	Зеленый	3,60	200,00	100
gws196351	Красный	3,60	200,00	100

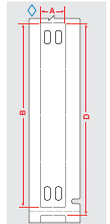


Маркировка кабеля\провода



В-7598 кабельные бирки из полиэстера

Бирки из материала В-7598 - это общая идентификационная бирка для кабелей, подверженных воздействию экстремальных условий. Для применения с кабелем различного диаметра требуются кабельные стяжки. Распространенными областями применения этого материала для кабельных бирок являются:



- Идентификация многожильных кабелей
- Идентификация кабелей в вышках мобильной телефонной связи
- Идентификация систем передачи данных или телекоммуникационных кабелей в целом
- Общая идентификация кабеля, который должен быть чрезвычайно устойчивым

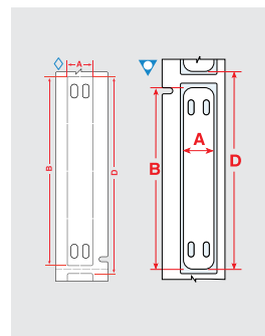
Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Вертикальный повтор D (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-7598: Полиэстер								
◇	brd312142	BM-10X60-7598-BK	Черный	10,00	60,00	65,09	500	R4400-WT
◇	brd312143	BM-10X60-7598-BL	Синий	10,00	60,00	65,09	500	R6000HF
◇	brd312144	BM-10X60-7598-GN	Зеленый	10,00	60,00	65,09	500	R6000HF
◇	brd312145	BM-10X60-7598-RD	Красный	10,00	60,00	65,09	500	R6000HF
◇	brd312146	BM-10X60-7598-SV	Серебристый	10,00	60,00	65,09	500	R6000HF
◇	brd312147	BM-10X60-7598-WT	Белый	10,00	60,00	65,09	500	R6000HF
◇	brd312148	BM-10X60-7598-YL	Желтый	10,00	60,00	65,09	500	R6000HF
◇	brd312149	BM-10X75-7598-BK	Черный	10,00	75,00	80,43	250	R4400-WT
◇	brd312150	BM-10X75-7598-BL	Синий	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312151	BM-10X75-7598-GN	Зеленый	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312152	BM-10X75-7598-RD	Красный	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312153	BM-10X75-7598-SV	Серебристый	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312154	BM-10X75-7598-WT	Белый	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312155	BM-10X75-7598-YL	Желтый	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312156	BM-15X75-7598-BK	Черный	15,00	75,00	80,43	250	R4400-WT
◇	brd312157	BM-15X75-7598-BL	Синий	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312158	BM-15X75-7598-GN	Зеленый	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312159	BM-15X75-7598-RD	Красный	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312160	BM-15X75-7598-SV	Серебристый	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312161	BM-15X75-7598-WT	Белый	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312162	BM-15X75-7598-YL	Желтый	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312163	BM-25X75-7598-BK	Черный	25,00	75,00	80,43	250	R4400-WT
◇	brd312164	BM-25X75-7598-BL	Синий	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312165	BM-25X75-7598-GN	Зеленый	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312166	BM-25X75-7598-RD	Красный	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312167	BM-25X75-7598-SV	Серебристый	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312168	BM-25X75-7598-WT	Белый	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312169	BM-25X75-7598-YL	Желтый	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF

Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие рулоны Bulk.



См. страницы 49-51 для получения более подробной информации о материалах

Маркировка кабеля\провода



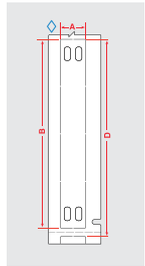
В-7643 Безгалогеновая кабельная бирка

- Эти кабельные бирки изготовлены из полиуретанового материала, не содержащего галогенов.
- Бирки прочные, долговечные и с очень высокой степенью стойкости практически в любых условиях.

Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Вертикальный повтор D (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-7643: Полиэфирный полиуретан								
◇	brd312195	BM-10x60-7643-BK	Черный	10,00	60,00	65,09	250	R4400-WT
◇	brd312196	BM-10x60-7643-BL	Синий	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF
◇	brd312197	BM-10x60-7643-GN	Зеленый	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF
◇	brd312198	BM-10x60-7643-OR	Оранжевый	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF
◇	brd312170	BM-10x60-7643-RD	Красный	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF
◇	brd312171	BM-10x60-7643-WT	Белый	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF
▽	brd312172	BM-10x60-7643-WT-L	Белый	10,00	60,00	65,88	250	R6000HF
◇	brd312173	BM-10x60-7643-YL	Желтый	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF
▽	brd312174	BM-10x60-7643-YL-L	Желтый	10,00	60,00	65,88	250	R6000HF
◇	brd312175	BM-10x75-7643-BK	Черный	10,00	75,00	80,43	250	R4400-WT
◇	brd312176	BM-10x75-7643-BL	Синий	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312177	BM-10x75-7643-GN	Зеленый	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312178	BM-10x75-7643-OR	Оранжевый	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312179	BM-10x75-7643-RD	Красный	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312180	BM-10x75-7643-WT	Белый	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
▽	brd312181	BM-10x75-7643-WT-L	Белый	10,00	75,00	81,17	250	R6000HF
◇	brd312182	BM-10x75-7643-YL	Желтый	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
▽	brd312199	BM-10x75-7643-YL-L	Желтый	10,00	75,00	81,17	250	R6000HF
◇	brd312183	BM-15x75-7643-BK	Черный	15,00	75,00	80,43	250	R4400-WT
◇	brd312200	BM-15x75-7643-BL	Синий	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd311959	BM-15x75-7643-GN	Зеленый	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd311960	BM-15x75-7643-OR	Оранжевый	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd311961	BM-15x75-7643-RD	Красный	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd311962	BM-15x75-7643-WT	Белый	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd311963	BM-15x75-7643-YL	Желтый	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd311964	BM-25x75-7643-BK	Черный	25,00	75,00	80,43	250	R4400-WT
◇	brd311965	BM-25x75-7643-BL	Синий	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd311966	BM-25x75-7643-GN	Зеленый	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd311967	BM-25x75-7643-OR	Оранжевый	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd311968	BM-25x75-7643-RD	Красный	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd311969	BM-25x75-7643-WT	Белый	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
▽	brd311970	BM-25x75-7643-WT-L	Белый	25,00	75,00	82,55	250	R6000HF
◇	brd311971	BM-25x75-7643-YL	Желтый	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
▽	brd311972	BM-25x75-7643-YL-L	Желтый	25,00	75,00	82,55	250	R6000HF

Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие рулоны Bulk.

Маркировка кабеля\провода



В-348 Бирки для общественного транспорта

- Бирки для общественного транспорта из материала В-348 соответствует минимальным требованиям к выбросам дыма и галогенов, предусмотренным самыми строгими подземными нормами для транспортных средств общественного транспорта.
- Бирка, которую можно распечатать как на рабочем месте, так и в полевых условиях, является практичным решением для производителей общественного транспорта для идентификации толстых кабелей и кабельных жгутов.

Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Вертикальный повтор D (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-348: Полиолефин								
◇	brd312042	ВМ-10x60-348-WT	Белый	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF
◇	brd312043	ВМ-10x60-348-YL	Желтый	10,00	60,00	65,09	250	R6000HF
◇	brd312044	ВМ-10x75-348-WT	Белый	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312045	ВМ-10x75-348-YL	Желтый	10,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312046	ВМ-15x75-348-WT	Белый	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312047	ВМ-15x75-348-YL	Желтый	15,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312048	ВМ-25x75-348-WT	Белый	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF
◇	brd312049	ВМ-25x75-348-YL	Желтый	25,00	75,00	80,43	250	R6000HF



BradyGrip материал на липучке типа “крючок-петля” для кабельных стяжек Velcro

Этикетки BradyGrip на липучке типа “крючок-петля” для кабельных стяжек Velcro - это единственное в своем роде решение, которое позволяет легко печатать идентификационные данные и размещать их на пачках соединенных проводов. Прочная подложка позволяет легко перемещать или снимать ее, поэтому нет необходимости в дорогостоящей переделке.

- Увеличьте время безотказной работы благодаря более быстрому идентификатору для кабельных жгутов, который можно распечатать.
- Нанесите, перемещайте и удаляйте с помощью эксклюзивных материалов для печати и перемещения.
- Предлагает безвредную альтернативу нейлоновым кабельным стяжкам.
- Подгоняйте этикетки под большие или маленькие задания, печатая на материале разной ширины.

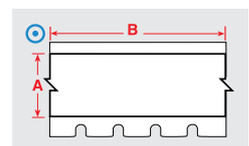


Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Длина В (м)
В-414: Полиэстер					
◎	brd173238	M7C-250-414	Белый	6,35	6,10
◎	brd173230	M7C-500-414	Белый	12,70	6,10
◎	brd173202	M7C-750-414	Белый	19,05	6,10
◎	brd173299	M7C-1000-414	Белый	25,40	6,10
◎	brd173270	M7C-1500-414	Белый	38,10	6,10

См. страницы 49-51 для получения более подробной информации о материалах

Маркировка кабеля\провода



DuraSleeve вставки

- Вставки Brady DuraSleeve с возможностью печати создают долговечную маркировку.
- Бирки и вставки легко вставляются в прозрачные держатели.
- Условные обозначения могут быть изменены до или после завершения работы.

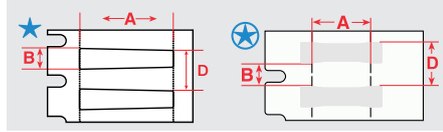


Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Вертикальный поворот D (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-7696: Винил								
★	brd311994	M7-10x4.4-7696-WT	Белый	10,00	4,40	7,58	500	R6000HF
★	brd311995	M7-10x4.4-7696-YL	Желтый	10,00	4,40	7,58	500	R6000HF
★	brd312127	VM-10x4.4-7696-WT	Белый	10,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	brd312128	VM-10x4.4-7696-YL	Желтый	10,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	brd311997	M7-12x4.4-7696-WT	Белый	12,00	4,40	7,58	500	R6000HF
★	brd311998	M7-12x4.4-7696-YL	Желтый	12,00	4,40	7,58	500	R6000HF
★	brd312129	VM-12x4.4-7696-WT	Белый	12,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	brd312130	VM-12x4.4-7696-YL	Желтый	12,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	brd312000	M7-16x4.4-7696-WT	Белый	16,00	4,40	7,58	500	R6000HF
★	brd312131	VM-16x4.4-7696-WT	Белый	16,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	brd312132	VM-16x4.4-7696-YL	Желтый	16,00	4,40	7,56	5000	R6000HF
★	brd312002	M7-23x4.4-7696-WT	Белый	23,00	4,40	7,58	500	R6000HF
★	brd312003	M7-23x4.4-7696-YL	Желтый	23,00	4,40	7,58	500	R6000HF
★	brd312133	VM-23x4.4-7696-WT	Белый	23,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	brd312134	VM-23x4.4-7696-YL	Желтый	23,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	brd312005	M7-30x4.4-7696-WT	Белый	30,00	4,40	7,58	500	R6000HF
★	brd312135	VM-30x4.4-7696-WT	Белый	30,00	4,40	7,56	2500	R6000HF
★	brd312136	VM-30x4.4-7696-YL	Желтый	30,00	4,40	7,56	5000	R6000HF
В-7697: Полиэстер								
★	brd311996	M7-10x4.4-7697-WT	Белый	10,00	4,40	7,58	500	R4300, R6200
★	brd311999	M7-12x4.4-7697-WT	Белый	12,00	4,40	7,58	500	R4300, R6200
★	brd312001	M7-16x4.4-7697-WT	Белый	16,00	4,40	7,58	500	R4300, R6200
★	brd312004	M7-23x4.4-7697-WT	Белый	23,00	4,40	7,58	500	R4300, R6200
★	brd312006	M7-30x4.4-7697-WT	Белый	30,63	4,40	7,58	500	R4300, R6200

Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие рулоны Bulk.

DuraSleeve контейнеры

Контейнеры для вставок изготавливаются из прозрачного ПВХ. Специальная форма контейнера позволяет адаптировать его к кабелям различного диаметра. Существует несколько типоразмеров контейнеров, которые подходят для кабелей с наружными диаметрами от 1,30 мм до 15 мм.

- Температура эксплуатации: -40 °C до 60 °C
- Материал: ПВХ



Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Мин. диаметр кабеля (мм)	Макс. диаметр кабеля (мм)	Шт. в упак.
ПВХ						
brd313644	DMC-1.5/2.5-10	Прозрачный	10,00	1,50	2,50	1000
brd313647	DMC-2/4-10	Прозрачный	10,00	2,00	4,00	1000
brd313650	DMC-4/7-10	Прозрачный	10,00	4,00	7,00	500
brd313653	DMC-6/10-10	Прозрачный	10,00	6,00	10,00	500
brd313658	DMC-10/14-10	Прозрачный	10,00	10,00	14,00	200
brd313645	DMC-1.5/2.5-12	Прозрачный	12,00	1,50	2,50	1000
brd313648	DMC-2/4-12	Прозрачный	12,00	2,00	4,00	1000
brd313651	DMC-4/7-12	Прозрачный	12,00	4,00	7,00	500
brd313654	DMC-6/10-12	Прозрачный	12,00	6,00	10,00	500
brd313659	DMC-10/14-12	Прозрачный	12,00	10,00	14,00	200
brd313656	DMC-10/14-16	Прозрачный	16,00	10,00	14,00	200
brd313661	DMC-1.5/2.5-16	Прозрачный	16,00	1,50	2,50	1000

Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Мин. диаметр кабеля (мм)	Макс. диаметр кабеля (мм)	Шт. в упак.
brd313662	DMC-2/4-16	Прозрачный	16,00	2,00	4,00	1000
brd313663	DMC-4/7-16	Прозрачный	16,00	4,00	7,00	500
brd313664	DMC-6/10-16	Прозрачный	16,00	6,00	10,00	500
brd313646	DMC-1.5/2.5-23	Прозрачный	23,00	1,50	2,50	500
brd313649	DMC-2/4-23	Прозрачный	23,00	2,00	4,00	500
brd313652	DMC-4/7-23	Прозрачный	23,00	4,00	7,00	500
brd313655	DMC-6/10-23	Прозрачный	23,00	6,00	10,00	200
brd313660	DMC-10/14-23	Прозрачный	23,00	10,00	14,00	200
brd213263	DMC-1.5/2.5-30	Прозрачный	30,00	1,50	2,50	500
brd213264	DMC-2/4-30	Прозрачный	30,00	2,00	4,00	500
brd213265	DMC-4/7-30	Прозрачный	30,00	4,00	7,00	200
brd213266	DMC-6/10-30	Прозрачный	30,00	6,00	10,00	200
brd313657	DMC-10/14-30	Прозрачный	30,00	10,00	14,00	200

Маркировка компонентов и оборудования

EPREP: Экетки для замены выгравированных табличек

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	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Диаметр С (мм)	Вертикальный повтор D (мм)	Шт. в рул.	Упаковка	Риббон серии
В-7593: Ламинированный полиэстер с усиленным адгезивом										
▲	brd312007	M7-1-7593-SL	Серебристый	27,00	7,95	-	11,18	250		R6000HF
▲	brd312008	M7-1-7593-WT	Белый	27,00	7,95	-	11,18	250		R6000HF
▲	brd312009	M7-2-7593-SL	Серебристый	27,00	12,45	-	15,63	250		R6000HF
▲	brd312010	M7-2-7593-WT	Белый	27,00	12,45	-	15,63	250		R6000HF
▲	brd312011	M7-3-7593-SL	Серебристый	27,00	15,00	-	18,14	150		R6000HF
▲	brd312012	M7-3-7593-WT	Белый	27,00	15,00	-	18,14	150		R6000HF
▲	brd312013	M7-4-7593-SL	Серебристый	27,00	18,00	-	21,25	150		R6000HF
▲	brd312014	M7-4-7593-WT	Белый	27,00	18,00	-	21,25	150		R6000HF
△	brd312015	M7-5-7593-SL	Серебристый	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Z-сложение	R6000HF
△	brd312016	M7-5-7593-WT	Белый	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Z-сложение	R6000HF
△	brd312017	M7-5-7593-YL	Желтый	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Z-сложение	R6000HF
△	brd312018	M7-5-7593-BK	Черный	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Z-сложение	R4400-WT
△	brd312019	M7-5-7593-RD	Красный	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Z-сложение	R6000HF
△	brd312020	M7-5-7593-GN	Зеленый	30,00	40,00	24,00	50,80	100	Z-сложение	R6000HF
▲	brd312024	M7-7-7593-SL	Серебристый	35,00	18,00	-	21,49	100		R6000HF
▲	brd312025	M7-7-7593-WT	Белый	35,00	18,00	-	21,49	100		R6000HF
▲	brd312026	M7-7-7593-YL	Желтый	35,00	18,00	-	21,49	100		R6000HF
▲	brd312021	BM-06-7593-SL	Серебристый	45,00	15,00	-	18,26	500		R6000HF
▲	brd312022	BM-06-7593-WT	Белый	45,00	15,00	-	18,26	500		R6000HF
▲	brd312029	M7-6-7593-YL	Желтый	45,00	15,00	-	40,37	100	Z-сложение	R6000HF
▲	brd312030	M7-6-7593-BK	Черный	45,00	15,00	-	40,37	100	Z-сложение	R4400-WT
▲	brd312023	M7-6-7593-RD	Красный	45,00	15,00	-	40,37	100	Z-сложение	R6000HF
▲	brd312027	M7-8-7593-SL	Серебристый	48,00	19,00	-	22,46	125		R6000HF
▲	brd312028	M7-8-7593-WT	Белый	48,00	19,00	-	22,46	125		R6000HF

Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие рулоны Bulk.

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.

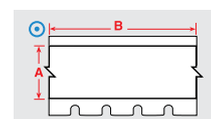
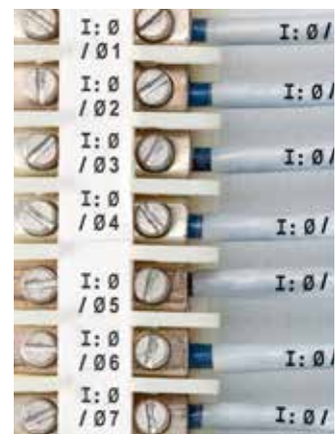


Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Длина В (м)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-498: Виниловая ткань							
⊙	brd173239	M7C-240-498	Белый	6,10	9,14	1	R6200
⊙	brd173235	M7C-318-498	Белый	8,08	9,14	1	R6200
⊙	brd173232	M7C-375-498	Белый	9,53	9,14	1	R6200
⊙	brd173225	M7C-500-498	Белый	12,70	9,14	1	R6200
⊙	brd173475	BM7C-240-498	Белый	6,10	83,82	1	R6200
⊙	brd173476	BMC-375-498	Белый	9,53	83,82	1	R6200

Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие рулоны Bulk.



См. страницы 49-51 для получения более подробной информации о материалах

Маркировка компонентов и оборудования



Этикетки для терминальных блоков и патч-панелей

- Создайте полностью отформатированную серийную этикетку, соответствующую вашему оборудованию.
- Наклейте на свои порты, разъемы и розетки этикетки или неклеевые этикетки.

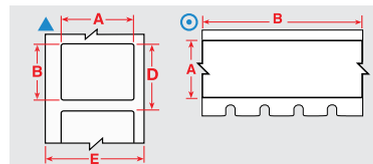


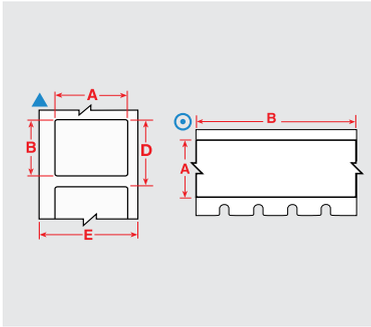
Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Вертикальный повтор D (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-412: Полипропилен									
⊙	brd174664	M7C-230-412	Белый	5,84	-	15,24	-	1	R6200, R4300
⊙	brd174665	M7C-375-412	Белый	9,53	-	15,24	-	1	R6200, R4300
⊙	brd174666	M7C-475-412	Белый	12,07	-	15,24	-	1	R6200, R4300
⊙	brd174668	M7C-785-412	Белый	19,94	-	15,24	-	1	R6200, R4300
В-422: Полиэстер									
▲	brd173320	M7-45-422	Белый	38,10	9,53	-	12,70	500	R6000HF
▲	brd173354	M7-30-422	Белый	38,10	19,05	-	22,23	250	R6000HF
⊙	brd173234	M7C-375-422	Белый	9,53	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	brd173231	M7C-475-422	Белый	12,07	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	brd173229	M7C-500-422	Белый	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	brd173203	M7C-625-422	Белый	15,88	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	brd173298	M7C-1000-422	Белый	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF
В-423: Полиэстер									
▲	brd173423	M7-1-423	Белый	6,35	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	brd173333	M7-3-423	Белый	9,53	9,53	-	12,70	500	R6000HF
▲	brd173321	M7-4-423	Белый	10,16	10,16	-	13,34	500	R6000HF
▲	brd173313	M7-7-423	Белый	12,70	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	brd173317	M7-6-423	Белый	12,70	6,99	-	10,16	750	R6000HF
▲	brd173318	M7-5-423	Белый	12,70	5,08	-	8,26	750	R6000HF
▲	brd174493	VM-7-423	Белый	12,70	12,70	-	15,88	5000	R6000HF
▲	brd173304	M7-9-423	Белый	16,51	5,08	-	8,26	750	R6000HF
▲	brd173434	M7-10-423	Белый	19,05	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	brd173425	M7-13-423	Белый	22,86	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	brd173400	M7-19-423	Белый	25,40	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	brd173412	M7-17-423	Белый	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	brd173419	M7-16-423	Белый	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF
▲	brd173421	M7-15-423	Белый	25,40	6,99	-	10,16	750	R6000HF
▲	brd173422	M7-14-423	Белый	25,40	4,75	-	8,26	750	R6000HF
▲	brd173445	VM-17-423	Белый	25,40	12,70	-	15,88	5000	R6000HF
▲	brd174431	VM-16-423	Белый	25,40	9,53	-	12,70	5000	R6000HF
▲	brd174453	VM-19-423	Белый	25,40	25,40	-	28,58	2500	R6000HF
▲	brd174590	M7-25-423	Белый	31,75	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	brd173338	M7-32-423	Белый	38,10	38,10	-	41,28	250	R6000HF
▲	brd173346	M7-31-423	Белый	38,10	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	brd173363	M7-29-423	Белый	38,10	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	brd173366	M7-28-423	Белый	38,10	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	brd173367	M7-27-423	Белый	38,10	3,18	-	6,35	750	R6000HF
▲	brd174468	VM-29-423	Белый	38,10	12,70	-	15,88	5000	R6000HF

Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие рулоны Bulk.

>>

▶ См. страницы 49-51 для получения более подробной информации о материалах

Маркировка компонентов и оборудования



Этикетки для терминальных блоков и патч-панелей (продолжение)

Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Вертикальный поворот D (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
	brd173228	M7C-500-423	Белый	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF
В-428: Металлизированный полиэстер									
	brd173410	M7-17-428	Серебристый	25,40	12,70	-	15,88	500	R4300
	brd173420	M7-15-428	Серебристый	25,40	6,99	-	10,16	750	R4300
	brd174433	BM-17-428	Серебристый	25,40	12,70	-	15,88	5000	R4300
	brd173361	M7-29-428	Серебристый	38,10	12,70	-	15,88	500	R4300
	brd173227	M7C-500-428	Серебристый	12,70	-	15,24	-	1	R4300
В-430: Полиэстер									
	brd174641	M7-71-430	Прозрачный	8,89	5,08	-	9,53	750	R6000HF
	brd173409	M7-17-430	Прозрачный	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF
	brd173418	M7-16-430	Прозрачный	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF
	brd173319	M7-45-430	Прозрачный	38,10	9,53	-	12,70	500	R6000HF
	brd173233	M7C-375-430	Прозрачный	9,53	-	15,24	-	1	R6000HF
	brd173226	M7C-500-430	Прозрачный	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF
	brd173297	M7C-1000-430	Прозрачный	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF
В-483А: Полиэстер									
	brd173397	M7-19-483	Белый	25,40	25,40	-	28,58	250	R6000HF
	brd173407	M7-17-483	Белый	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF
	brd173416	M7-16-483	Белый	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF
	brd173314	M7-65-483	Белый	34,93	25,40	-	28,58	250	R6000HF
	brd173342	M7-31-483	Белый	38,10	25,40	-	28,58	250	R6000HF
	brd173350	M7-30-483	Белый	38,10	19,05	-	22,23	250	R6000HF
	brd173359	M7-29-483	Белый	38,10	12,70	-	15,88	500	R6000HF
	brd174667	M7C-500-483	Белый	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF
	brd173294	M7C-1000-483	Белый	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF

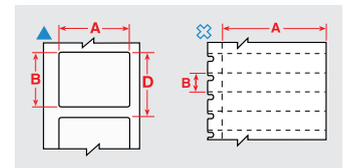
Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие рулоны Bulk.

Этикетки для рабочего места

Разнообразные прочные и стойкие материалы для маркировки вашего рабочего места.

Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Вертикальный поворот D (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-412: Полипропилен								
	brd173322	M7-40-412	Белый	49,23	9,53	9,53	750	R6200, R4300
	brd173456	BM-40-412	Белый	49,23	9,53	9,53	5000	R6200, R4300
В-422: Полиэстер								
	brd173320	M7-45-422	Белый	38,10	9,53	12,70	500	R6000HF
В-430: Полиэстер								
	brd174641	M7-71-430	Прозрачный	8,89	5,08	9,53	750	R6000HF
	brd173409	M7-17-430	Прозрачный	25,40	12,70	15,88	500	R6000HF
	brd173418	M7-16-430	Прозрачный	25,40	9,53	12,70	500	R6000HF
	brd173319	M7-45-430	Прозрачный	38,10	9,53	12,70	500	R6000HF

Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие рулоны Bulk.

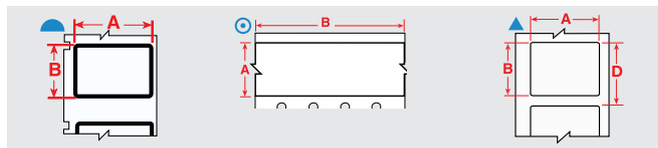


Маркировка оборудования и компонентов



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 текстурированным поверхностям.



Для шероховатых поверхностей

Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Вертикальный повтор D (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-483А: Полиэстер									
▲	brd174639	M7-61-483	Белый	12,70	50,80	-	53,98	100	R6000HF
▲	brd173380	M7-20-483	Белый	25,40	50,80	-	53,98	100	R6000HF
▲	brd173397	M7-19-483	Белый	25,40	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	brd173407	M7-17-483	Белый	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	brd173416	M7-16-483	Белый	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF
▲	brd173314	M7-65-483	Белый	34,93	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	brd173342	M7-31-483	Белый	38,10	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	brd173350	M7-30-483	Белый	38,10	19,05	-	22,23	250	R6000HF
▲	brd173359	M7-29-483	Белый	38,10	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	brd173328	M7-37-483	Белый	76,20	48,26	-	79,38	100	R6000HF
▲	brd173324	M7-38-483	Белый	101,60	48,26	-	104,78	100	R6000HF
▲	brd174577	M7-23-483	Белый	101,60	25,40	-	104,78	100	R6000HF
⊙	brd174667	M7C-500-483	Белый	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	brd173294	M7C-1000-483	Белый	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	brd173265	M7C-1900-483	Белый	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF
В-486В: Металлизированный полиэстер									
▲	brd173379	M7-20-486	Серебристый	25,40	50,80	-	53,98	100	R4300
▲	brd173406	M7-17-486	Серебристый	25,40	12,70	-	15,88	500	R4300
▲	brd173349	M7-30-486	Серебристый	38,10	19,05	-	22,23	250	R4300
▲	brd173358	M7-29-486	Серебристый	38,10	12,70	-	15,88	500	R6200
▲	brd173327	M7-37-486	Серебристый	76,20	48,26	-	79,38	100	R4300
В-489А: Полиэстер									
▲	brd174558	M7-17-489	Белый	25,40	12,70	-	15,88	500	R4300
▲	brd173336	M7-32-489	Белый	38,10	38,10	-	41,28	250	R6200
▲	brd173357	M7-29-489	Белый	38,10	12,70	-	15,88	500	R4300
▲	brd173323	M7-38-489	Белый	101,60	48,26	-	104,78	100	R6200

Для текстурированных поверхностей и с низкой поверхностной энергией

Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Вертикальный повтор D (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-422: Полиэстер									
▲	brd173320	M7-45-422	Белый	38,10	9,53	-	12,70	500	R6000HF
▲	brd173354	M7-30-422	Белый	38,10	19,05	-	22,23	250	R6000HF
▲	brd174455	BM-20-422	Белый	50,80	25,40	-	53,98	1000	R6000HF
▲	brd173330	M7-37-422	Белый	76,20	48,26	-	79,38	100	R6000HF
⊙	brd173234	M7C-375-422	Белый	9,53	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	brd173231	M7C-475-422	Белый	12,07	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	brd173229	M7C-500-422	Белый	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	brd173203	M7C-625-422	Белый	15,88	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	brd173298	M7C-1000-422	Белый	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF
⊙	brd173267	M7C-1900-422	Белый	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF
В-435А: Металлизированный полиэстер									
▲	brd170442	M7-20-435	Серебристый	25,40	50,80	-	53,98	100	R6000HF
▲	brd170445	M7-17-435	Серебристый	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	brd170443	M7-31-435	Серебристый	38,10	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	brd170444	M7-30-435	Серебристый	38,10	19,05	-	22,23	250	R6000HF
▲	brd170446	M7-37-435	Серебристый	48,26	76,20	-	79,38	100	R6000HF

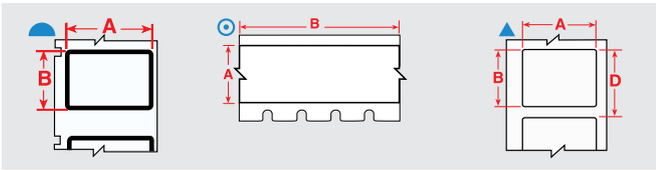
Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие рулоны Vulk.

▶ См. страницы 49-51 для получения более подробной информации о материалах

>>

Маркировка оборудования и компонентов

Паспортные таблички и лицевые панели (продолжение)

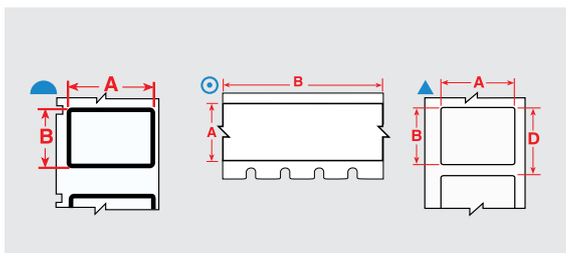


Для текстурированных поверхностей и с низкой поверхностной энергией (продолжение)

Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Вертикальный повтор D (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-499: Нейлоновая ткань									
▲	brd173415	M7-7-499	Белый	12,70	12,70	-	15,88	500	R4300
▲	brd173311	M7-29-499	Белый	12,70	38,10	-	15,88	500	R6200
▲	brd173355	M7-11-499	Белый	12,70	19,05	-	15,88	500	R4300
▲	brd173427	BM-11-499	Белый	12,70	19,05	-	15,88	5000	R4300, R6000HF
▲	brd173443	M7-67-499-YL	Желтый	15,00	9,00	-	-	750	R4300
▲	brd311987	M7-41-499-YL	Желтый	16,00	5,00	-	-	750	R4300
▲	brd311986	M7-30-499	Белый	19,05	38,10	-	22,23	250	R4300
▲	brd173347	M7-18-499	Белый	19,05	25,40	-	22,23	250	R4300
▲	brd173401	M7-84-499	Белый	22,86	12,70	-	15,88	500	R4300, R6000HF, R6200, R6900
▲	brd174650	M7-31-499	Белый	25,40	38,10	-	28,58	250	R4300, R6000HF, R6200
▲	brd173340	M7-19-499	Белый	25,40	25,40	-	28,58	250	R4300
▲	brd173395	M7-16-499	Белый	25,40	9,53	-	12,70	500	R4300
▲	brd174575	M7-21-499	Белый	25,40	63,50	-	66,68	100	R4300, R4500, R4900, R6000HF, R6200
▲	brd174594	M7-28-499	Белый	38,10	6,35	-	9,53	750	R4300, R4500, R4900, R6000HF, R6200
▲	brd173307	M7-81-499	Белый	48,26	6,35	-	9,53	750	R4300
▲	brd173310	M7-78-499	Белый	48,26	25,40	-	28,58	250	R4300
◎	brd173224	M7C-500-499	Белый	12,70	-	9,14	-	1	R4300, R6000HF, R6200
◎	brd173292	M7C-1000-499	Белый	25,40	-	9,14	-	1	R4300, R6000HF, R6200
◎	brd173263	M7C-1900-499	Белый	48,26	-	9,14	-	1	R4300, R6000HF, R6200
В-595: Винил									
◎	brd173220	M7C-500-595-WT	Белый	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF
◎	brd173219	M7C-500-595-BL	Синий	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
◎	brd173215	M7C-500-595-YL	Желтый	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
◎	brd173211	M7C-500-595-BK	Черный	12,70	-	15,24	-	1	R4400-WT
◎	brd173208	M7C-500-595-OR	Оранжевый	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
◎	brd173217	M7C-500-595-RD	Красный	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
◎	brd173205	M7C-500-595-CL	Прозрачный	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
◎	brd173204	M7C-500-595-GN	Зеленый	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
◎	brd173287	M7C-1000-595-WT	Белый	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF
◎	brd173286	M7C-1000-595-BL	Синий	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
◎	brd173282	M7C-1000-595-YL	Желтый	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
◎	brd173278	M7C-1000-595-BK	Черный	25,40	-	15,24	-	1	R4400-WT
◎	brd173275	M7C-1000-595-OR	Оранжевый	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
◎	brd173284	M7C-1000-595-RD	Красный	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
◎	brd173272	M7C-1000-595-CL	Прозрачный	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
◎	brd173271	M7C-1000-595-GN	Зеленый	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
◎	brd173256	M7C-2000-595-WT	Белый	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF
◎	brd173255	M7C-2000-595-BL	Синий	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
◎	brd173251	M7C-2000-595-YL	Желтый	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
◎	brd173247	M7C-2000-595-BK	Черный	50,80	-	15,24	-	1	R4400-WT
◎	brd173244	M7C-2000-595-OR	Оранжевый	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
◎	brd173253	M7C-2000-595-RD	Красный	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
◎	brd173241	M7C-2000-595-CL	Прозрачный	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT
◎	brd173240	M7C-2000-595-GN	Зеленый	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF, R4400-WT

Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие рулоны Vulk.

Маркировка оборудования и компонентов



Паспортные таблички и лицевые панели (продолжение)

Для гладких поверхностей и поверхностей с высокой поверхностной энергией

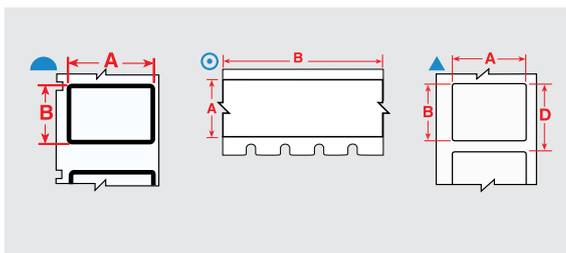
Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Вертикальный повтор D (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-423: Полиэстер									
▲	brd173423	M7-1-423	Белый	6,35	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	brd173333	M7-3-423	Белый	9,53	9,53	-	12,70	500	R6000HF
▲	brd173321	M7-4-423	Белый	10,16	10,16	-	13,34	500	R6000HF
▲	brd173313	M7-7-423	Белый	12,70	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	brd173317	M7-6-423	Белый	12,70	6,99	-	10,16	750	R6000HF
▲	brd173318	M7-5-423	Белый	12,70	5,08	-	8,26	750	R6000HF
▲	brd174493	BM-7-423	Белый	12,70	12,70	-	15,88	5000	R6000HF
▲	brd173304	M7-9-423	Белый	16,51	5,08	-	8,26	750	R6000HF
▲	brd173434	M7-10-423	Белый	19,05	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	brd173425	M7-13-423	Белый	22,86	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	brd173384	M7-20-423	Белый	25,40	50,80	-	53,98	100	R6000HF
▲	brd173400	M7-19-423	Белый	25,40	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	brd173412	M7-17-423	Белый	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	brd173419	M7-16-423	Белый	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF
▲	brd173421	M7-15-423	Белый	25,40	6,99	-	10,16	750	R6000HF
▲	brd173422	M7-14-423	Белый	25,40	4,75	-	8,26	750	R6000HF
▲	brd173445	BM-17-423	Белый	25,40	12,70	-	15,88	5000	R6000HF
▲	brd174431	BM-16-423	Белый	25,40	9,53	-	12,70	5000	R6000HF
▲	brd174453	BM-19-423	Белый	25,40	25,40	-	28,58	2500	R6000HF
▲	brd173370	M7-24-423-ВК	Белый	28,70	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	brd174590	M7-25-423	Белый	31,75	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	brd173338	M7-32-423	Белый	38,10	38,10	-	41,28	250	R6000HF
▲	brd173346	M7-31-423	Белый	38,10	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	brd173363	M7-29-423	Белый	38,10	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	brd173366	M7-28-423	Белый	38,10	6,35	-	9,53	750	R6000HF
▲	brd173367	M7-27-423	Белый	38,10	3,18	-	6,35	750	R6000HF
▲	brd174468	BM-29-423	Белый	38,10	12,70	-	15,88	5000	R6000HF
▲	brd173371	M7-2-423	Белый	50,80	6,35	-	53,98	100	R6000HF
▲	brd173448	BM-20-423	Белый	50,80	25,40	-	53,98	1000	R6000HF
▲	brd173369	M7-26-423	Белый	69,85	31,75	-	73,03	100	R6000HF
▲	brd173329	M7-37-423	Белый	76,20	48,26	-	79,38	100	R6000HF
▲	brd173374	M7-22-423	Белый	76,20	25,40	-	79,38	100	R6000HF
▲	brd173326	M7-38-423	Белый	101,60	48,26	-	104,78	100	R6000HF
▲	brd173373	M7-23-423	Белый	101,60	25,40	-	104,78	100	R6000HF
◎	brd173228	M7C-500-423	Белый	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF
В-428: Металлизированный полиэстер									
▲	brd173382	M7-20-428	Серебристый	25,40	50,80	-	53,98	100	R4300
▲	brd173410	M7-17-428	Серебристый	25,40	12,70	-	15,88	500	R4300
▲	brd173420	M7-15-428	Серебристый	25,40	6,99	-	10,16	750	R4300
▲	brd174433	BM-17-428	Серебристый	25,40	12,70	-	15,88	5000	R4300
▲	brd173361	M7-29-428	Серебристый	38,10	12,70	-	15,88	500	R4300
▲	brd174457	BM-20-428	Серебристый	50,80	25,40	-	53,98	1000	R4300
▲	brd173368	M7-26-428	Серебристый	69,85	31,75	-	73,03	100	R4300
▲	brd174576	M7-22-428	Серебристый	76,20	25,40	-	79,38	100	R4300
▲	brd173325	M7-38-428	Серебристый	101,60	48,26	-	104,78	100	R4300
◎	brd173227	M7C-500-428	Серебристый	12,70	-	15,24	-	1	R4300

Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие рулоны Bulk.

>>

См. страницы 49-51 для получения более подробной информации о материалах

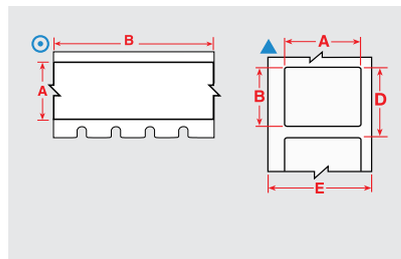
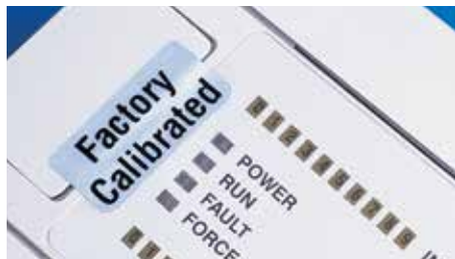
Маркировка оборудования и компонентов



Паспортные таблички и лицевые панели (продолжение)

Для гладких поверхностей и поверхностей с высокой поверхностной энергией

Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Вертикальный повтор D (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-430: Полиэстер									
▲	brd174641	M7-71-430	Прозрачный	8,89	5,08	-	9,53	750	R6000HF
▲	brd173409	M7-17-430	Прозрачный	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	brd173418	M7-16-430	Прозрачный	25,40	9,53	-	12,70	500	R6000HF
▲	brd173319	M7-45-430	Прозрачный	38,10	9,53	-	12,70	500	R6000HF
◎	brd173233	M7C-375-430	Прозрачный	9,53	-	15,24	-	1	R6000HF
◎	brd173226	M7C-500-430	Прозрачный	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF
◎	brd173297	M7C-1000-430	Прозрачный	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF
◎	brd173266	M7C-1900-430	Прозрачный	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF
В-488: Полиэстер									
▲	brd173309	M7-80-488	Белый	19,05	22,86	-	28,58	250	R4300
▲	brd173301	M7-97-488	Белый	22,86	22,86	-	28,58	250	R4300
▲	brd173308	M7-81-488	Белый	48,26	6,35	-	9,53	750	R4300
В-529: Полипропилен									
◎	brd173291	M7C-1000-529	Белый	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF
◎	brd173260	M7C-2000-529	Белый	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF



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	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Вертикальный повтор D (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-351: Винил контроля вскрытия									
▲	brd173386	M7-20-351	Белый	25,40	50,80	-	53,98	100	R6000HF
▲	brd173413	M7-17-351	Белый	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	brd174601	M7-31-351	Белый	38,10	25,40	-	28,58	250	R6000HF
▲	brd174608	M7-37-351	Белый	76,20	48,26	-	79,38	100	R6000HF
В-362: Металлизированный винил контроля вскрытия									
▲	brd174556	M7-17-362	Серебристый	25,40	12,70	-	15,88	500	R6000HF
▲	brd174602	M7-31-362	Серебристый	25,40	38,10	-	28,58	250	R6000HF
▲	brd173385	M7-20-362	Серебристый	50,80	25,40	-	53,98	100	R6000HF
▲	brd174609	M7-37-362	Серебристый	76,20	48,26	-	79,38	100	R6000HF
В-530: Винил контроля вскрытия									
◎	brd173223	M7C-500-530	Белый	12,70	-	15,24	-	1	R6000HF
◎	brd173290	M7C-1000-530	Белый	25,40	-	15,24	-	1	R6000HF
◎	brd173259	M7C-2000-530	Белый	50,80	-	15,24	-	1	R6000HF

Маркировка трубопровода \ знаки безопасности



Промышленный винил для внутренней и наружной маркировки

- Приклеивается к изделиям с низкой поверхностной энергией, включая: трубопроводы из ПВХ, корпуса оборудования, отлитые выдувным способом, ABS-пластик, поверхности с порошковым покрытием и оборудование, изготовленное из переработанных пластмасс.
- Отлично прилипает к поверхностям с высокой текстурой, таким как окрашенные стены из шлакоблоков, обработанная неровная древесина, текстурированный пластик, трубы с грубой обработкой и трубы с бумажной оболочкой.
- Срок службы на открытом воздухе в среднем от 8 до 10** лет при температурах от -40°C до 82°C, может наноситься при температуре до -18°C

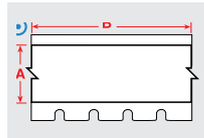


Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Поверхность	Ширина А (мм)	Длина В (м)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-595: Винил								
⊙	brd173220	M7C-500-595-BK	Черный	Глянцевый	12,70	15,24	1	R4400-WT
⊙	brd173219	M7C-500-595-BL	Синий	Глянцевый	12,70	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173218	M7C-500-595-BR	Коричневый	Глянцевый	12,70	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173216	M7C-500-595-GD	Золотой	Глянцевый	12,70	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173215	M7C-500-595-GN	Зеленый	Глянцевый	12,70	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173214	M7C-500-595-GY	Серый	Глянцевый	12,70	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173213	M7C-500-595-LB	Голубой	Глянцевый	12,70	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173212	M7C-500-595-OC	Охра	Глянцевый	12,70	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173211	M7C-500-595-OR	Оранжевый	Глянцевый	12,70	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173210	M7C-500-595-PK	Розовый	Глянцевый	12,70	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173209	M7C-500-595-PL	Фиолетовый	Глянцевый	12,70	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173208	M7C-500-595-RD	Красный	Глянцевый	12,70	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173207	M7C-500-595-SB	Небесно-голубой	Глянцевый	12,70	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173206	M7C-500-595-TN	Бежевый	Глянцевый	12,70	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173217	M7C-500-595-CL	Прозрачный	Глянцевый	12,70	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173205	M7C-500-595-WT	Белый	Глянцевый	12,70	15,24	1	R6000HF
⊙	brd173204	M7C-500-595-YL	Желтый	Глянцевый	12,70	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173287	M7C-1000-595-BK	Черный	Глянцевый	25,40	15,24	1	R4400-WT
⊙	brd173286	M7C-1000-595-BL	Синий	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173285	M7C-1000-595-BR	Коричневый	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173283	M7C-1000-595-GD	Золотой	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173282	M7C-1000-595-GN	Зеленый	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173281	M7C-1000-595-GY	Серый	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173280	M7C-1000-595-LB	Голубой	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173279	M7C-1000-595-OC	Охра	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173278	M7C-1000-595-OR	Оранжевый	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173277	M7C-1000-595-PK	Розовый	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173276	M7C-1000-595-PL	Фиолетовый	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173275	M7C-1000-595-RD	Красный	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173274	M7C-1000-595-SB	Небесно-голубой	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173273	M7C-1000-595-TN	Бежевый	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173284	M7C-1000-595-CL	Прозрачный	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173272	M7C-1000-595-WT	Белый	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF
⊙	brd173271	M7C-1000-595-YL	Желтый	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173256	M7C-2000-595-BK	Черный	Глянцевый	50,80	15,24	1	R4400-WT
⊙	brd173255	M7C-2000-595-BL	Синий	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173254	M7C-2000-595-BR	Коричневый	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173252	M7C-2000-595-GD	Золотой	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173251	M7C-2000-595-GN	Зеленый	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173250	M7C-2000-595-GY	Серый	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173249	M7C-2000-595-LB	Голубой	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173248	M7C-2000-595-OC	Охра	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173247	M7C-2000-595-OR	Оранжевый	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173246	M7C-2000-595-PK	Розовый	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173245	M7C-2000-595-PL	Фиолетовый	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173244	M7C-2000-595-RD	Красный	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173243	M7C-2000-595-SB	Небесно-голубой	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173242	M7C-2000-595-TN	Бежевый	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173253	M7C-2000-595-CL	Прозрачный	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, R4400-WT
⊙	brd173241	M7C-2000-595-WT	Белый	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF
⊙	brd173240	M7C-2000-595-YL	Желтый	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, 4400-WT

**Средний ожидаемый срок службы изделия на открытом воздухе будет зависеть от многих факторов пользователя, климатических условий, технологии монтажа и цвета материала. Срок службы на открытом воздухе от 8 до 10 лет распространяется только на виниловые этикетки; срок службы ленты может варьироваться. Для суровых условий эксплуатации - длительного воздействия ветра и дождя - рекомендуется использовать верхний слой из полиэстера.

Маркировка трубопровода \ знаки безопасности

Материал для нанесения при низкой температуре

- Специальный клей надолго прилипает к холодным поверхностям
- Идеально подходит для холодильных складов, морозильных камер и кратковременного использования на открытом воздухе зимой
- Рабочая температура: от -40 °C до 100 °C
- Температура нанесения: от -23 °C до 100 °C

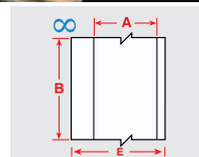


Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Поверхность	Ширина А (мм)	Длина В (м)	Риббон серии
В-549: Полиэстер							
∞	brd170427	M7C-1000-549-WT	Белый	Глянцевый	25,40	15,24	R6000HF, R10000
∞	brd170428	M7C-1000-549-YL	Желтый	Глянцевый	25,40	15,24	R6000HF, R10000
∞	brd170429	M7C-2000-549-WT	Белый	Глянцевый	50,80	15,24	R6000HF, R10000
∞	brd170430	M7C-2000-549-YL	Желтый	Глянцевый	50,80	15,24	R6000HF, R10000

Высококачественная лента из полиэстера

- Рекомендуется для нанесения этикеток с низким содержанием галогенов на трубы и поверхности из нержавеющей стали в суровых условиях эксплуатации.
- Лучше всего наносится на очень гладкие поверхности и идеально подходит для монтажа на жесткие панели.

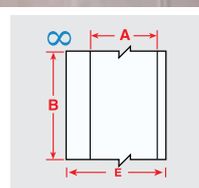


Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Поверхность	Ширина А (мм)	Длина В (м)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-569: Полиэстер								
∞	brd170435	M7C-1000-569-WT	Белый	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R10000
∞	brd170437	M7C-1000-569-BL	Синий	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R10000
∞	brd170439	M7C-1000-569-YL	Желтый	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R10000
∞	brd170431	M7C-1000-569-RD	Красный	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R10000
∞	brd170433	M7C-1000-569-GN	Зеленый	Глянцевый	25,40	15,24	1	R6000HF, R10000
∞	brd170436	M7C-2000-569-WT	Белый	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, R10000
∞	brd170438	M7C-2000-569-BL	Синий	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, R10000
∞	brd170440	M7C-2000-569-YL	Желтый	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, R10000
∞	brd170432	M7C-2000-569-RD	Красный	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, R10000
∞	brd170434	M7C-2000-569-GN	Зеленый	Глянцевый	50,80	15,24	1	R6000HF, R10000

Маркировка оборудования для пищевой промышленности

ToughWash серия материалов

- Прочная конструкция этикетки устойчива к суровым условиям отмывки и была протестирована при температуре до 80 °C (175° F) и давлении до 1500 фунтов на квадратный дюйм.
- В-854 - это материал с возможностью обнаружения металла, этикетки из которого можно обнаружить с помощью имеющихся в продаже металлоискателей.

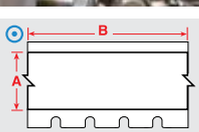


Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Поверхность	Ширина А (мм)	Длина В (м)	Риббон серии
В-854: Полиэстер							
⊙	brd173458	BM7C-1000-854-WT	Белый	Матовый	25,40	22,86	R6000HF
⊙	brd173459	BM7C-1000-854-YL	Желтый	Матовый	25,40	22,86	R6000HF
⊙	brd173468	BM7C-2000-854-WT	Белый	Матовый	50,80	22,86	R6000HF
⊙	brd173469	BM7C-2000-854-YL	Желтый	Матовый	50,80	22,86	R6000HF
В-855: Полиэстер							
⊙	brd173460	BM7C-1000-855-WT	Белый	Матовый	25,40	22,86	R6000HF
⊙	brd173461	BM7C-1000-855-YL	Желтый	Матовый	25,40	22,86	R6000HF
⊙	brd173473	BM7C-2000-855-WT	Белый	Матовый	50,80	22,86	R6000HF
⊙	brd173474	BM7C-2000-855-YL	Желтый	Матовый	50,80	22,86	R6000HF

Знаки выхода и направления движения

Фотолюминисцентные ленты из полиэстера

Светящийся в темноте материал. Идеально подходит для указателей выхода и направления движения, идентификации пожарной сигнализации и огнетушителей, разметки путей отхода в низинах и систем направления путей эвакуации.

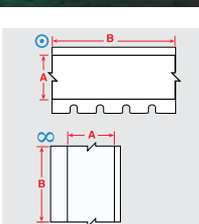


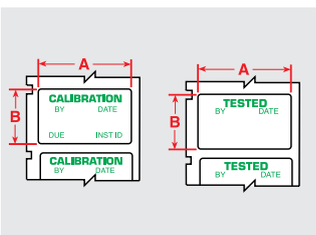
Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Поверхность	Ширина А (мм)	Длина В (м)	Риббон серии
В-526: Фотолюминисцентный полиэстер							
∞	brd173989	BM7C-1000-526	Белый	Глянцевый	25,40	22,86	R10000
∞	brd173990	BM7C-2000-526	Белый	Глянцевый	50,80	22,86	R10000
В-582: Фотолюминисцентный полиэстер							
⊙	brd173457	BM7C-1000-582	Зеленый фотолюминисцентный	Глянцевый	25,40	22,86	R6000HF
⊙	brd173462	BM7C-2000-582	Зеленый фотолюминисцентный	Глянцевый	50,80	22,86	R6000HF

Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие рулоны Bulk.



См. страницы 49-51 для получения более подробной информации о материалах

Эксплуатация



Преднапечатанные эксплуатационные этикетки

- Преднапечатанные этикетки для технического обслуживания M710 позволяют клиентам печатать различную информацию рядом с нанесенным уже текстом на этикетку.

Артикул	Наименование	Легенда	Цвет	Поверхность	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Повтор (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-423: Полиэстер									
brd173352	M7-30-423-TEST	TESTED	Зеленый на белом	Глянцевый	38,10	19,05	22,23	250	R6000HF
В-428: Металлизированный полиэстер									
brd174595	M7-30-428-CALI	CALIBRATION	Зеленый на белом	Матовый	38,10	19,05	22,23	250	R4300

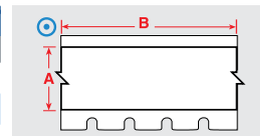
Напольная разметка и разметка мест хранения



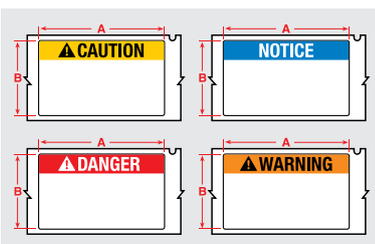
Лента для напольной разметки

- Создавайте этикетки для маркировки пола, напечатанные на заказ, с помощью простого 3-шагового процесса: распечатайте этикетку, нанесите на пол, сверху покройте прозрачным ламинатом.
- В каждый комплект входит 1 рулон ленты В-483 и 1 рулон прозрачного ламината В-634.

Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Поверхность	Ширина А (мм)	Длина В (м)	Риббон серии
В-483А/В-634: Полиэстер и прозрачный ламинат							
⊙	brd173441	M7-1000-483-WT-КТ	Белый	Глянцевый	25,40	15,24	R6000HF
⊙	brd173440	M7-1000-483-BL-КТ	Синий	Глянцевый	25,40	15,24	R6000HF, R4400
⊙	brd173439	M7-1000-483-YL-КТ	Желтый	Глянцевый	25,40	15,24	R6000HF, R4400
⊙	brd173438	M7-1000-483-BK-КТ	Черный	Глянцевый	25,40	15,24	R4400-WT, R6000HF
⊙	brd173437	M7-1000-483-OR-КТ	Оранжевый	Глянцевый	25,40	15,24	R6000HF, R4400
⊙	brd173436	M7-1000-483-RD-КТ	Красный	Глянцевый	25,40	15,24	R6000HF, R4400
⊙	brd173435	M7-1000-483-GN-КТ	Зеленый	Глянцевый	25,40	15,24	R6000HF, R4400
⊙	brd173392	M7-2000-483-WT-КТ	Белый	Глянцевый	50,80	15,24	R4400-WT
⊙	brd173391	M7-2000-483-BL-КТ	Синий	Глянцевый	50,80	15,24	R6000HF, R4400
⊙	brd173390	M7-2000-483-YL-КТ	Желтый	Глянцевый	50,80	15,24	R6000HF, R4400
⊙	brd173389	M7-2000-483-BK-КТ	Черный	Глянцевый	50,80	15,24	R4400-WT, R6000HF
⊙	brd173388	M7-2000-483-OR-КТ	Оранжевый	Глянцевый	50,80	15,24	R6000HF, R4400
⊙	brd173387	M7-2000-483-GN-КТ	Зеленый	Глянцевый	50,80	15,24	R6000HF, R4400



Знаки безопасности и этикетки



Преднапечатанные этикетки безопасности

Преднапечатанные этикетки безопасности для принтера M710 с предварительно напечатанными заголовками позволяют клиентам печатать различную информацию рядом с хорошо заметными текстовыми заголовками.

Артикул	Наименование	Легенда	Цвет	Поверхность	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Вертикальный повтор (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-483А: Полиэстер									
brd174622	M7-38-483-CAUTION	CAUTION	Черный, Желтый на белом	Глянцевый	101,60	48,26	104,78	100	R6000HF
brd174623	M7-38-483-DANGER	DANGER	Красный на белом	Глянцевый	101,60	48,26	104,78	100	R6000HF
brd174624	M7-38-483-NOTICE	NOTICE	Синий на белом	Глянцевый	101,60	48,26	104,78	100	R6000HF
brd174625	M7-38-483-WARNING	WARNING	Черный, Оранжевый на белом	Глянцевый	101,60	48,26	104,78	100	R6000HF

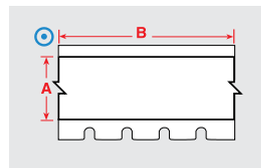
Знаки безопасности и этикетки

Светоотражающие этикетки

Отражающие свойства этого материала делают его идеальным для чтения этикеток в условиях низкой освещенности (с помощью фонариков).



Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Поверхность	Ширина А (мм)	Длина В (м)	Риббон серии
В-584: Светоотражающий полиэстер							
⊙	brd174508	ВМС-1000-584-WT	Белый	Глянцевый	25,40	22,86	R6000HF
⊙	brd174509	ВМС-1000-584-YL	Желтый	Глянцевый	25,40	22,86	R6000HF
⊙	brd174510	ВМС-1000-584-OR	Оранжевый	Глянцевый	25,40	22,86	R6000HF
⊙	brd174513	ВМС-2000-584-WT	Белый	Глянцевый	50,80	22,86	R6000HF
⊙	brd174514	ВМС-2000-584-YL	Желтый	Глянцевый	50,80	22,86	R6000HF
⊙	brd174515	ВМС-2000-584-OR	Оранжевый	Глянцевый	50,80	22,86	R6000HF



Обозначения наименования с буквой "С" (например, М7С-) указывают на непрерывность ленты. Наименования, начинающиеся с "В", указывают на рулоны Bulk.

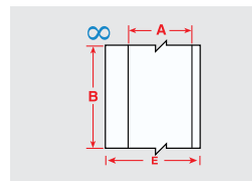
Этикетки для складской маркировки

Магнитные ленты для печати

- Безклеевой магнитный материал, на котором можно печатать.
- Идеально подходит для многоразовых и перемещаемых идентификационных маркировок на складах.



Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Поверхность	Ширина А (мм)	Длина В (м)	Риббон серии
В-509: Магнитный полиэстер							
∞	brd173985	ВМ7С-1000-509-WT	Белый	Матовый	25,40	7,62	R10000
∞	brd173987	ВМ7С-1000-509-YL	Желтый	Матовый	25,40	7,62	R10000
∞	brd173986	ВМ7С-1800-509-WT	Белый	Матовый	45,72	7,62	R10000
∞	brd173988	ВМ7С-1800-509-YL	Желтый	Матовый	45,72	7,62	R10000

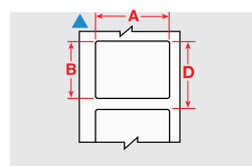


Бумажные этикетки

- Экономичный выбор для маркировки систем общего назначения.
- Белое покрытие этикетки и матовый верхний слой.
- Отличная контрастность и устойчивость к смазыванию при печати штрих-кодов.



Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Вертикальный повтор D (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-424: Бумага								
▲	brd173383	М7-20-424	Белый	25,40	50,80	53,98	100	R4300
▲	brd174456	ВМ-20-424	Белый	50,80	25,40	53,98	1000	R4300



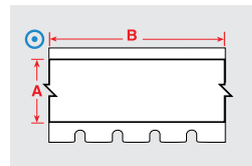
Артикулы, начинающиеся с "В", указывают на большие рулоны Bulk.

Перемещаемый винил

Лучший выбор для разметки внутри помещений, где требуется частое перемещение этикеток, например, на полках. Специальный клей позволяет легко снимать этикетку и наклеивать ее снова и снова.



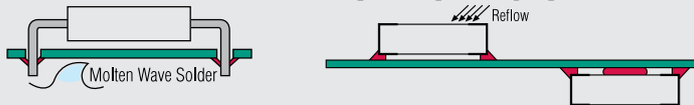
Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Поверхность	Ширина А (мм)	Длина В (м)	Риббон серии
В-581: Винил							
⊙	brd173222	М7С-500-581-WT	Белый	Глянцевый	12,70	15,24	R6000HF
⊙	brd173221	М7С-500-581-YL	Желтый	Глянцевый	12,70	15,24	R6000HF
⊙	brd173289	М7С-1000-581-WT	Белый	Глянцевый	25,40	15,24	R6000HF
⊙	brd173288	М7С-1000-581-YL	Желтый	Глянцевый	25,40	15,24	R6000HF
⊙	brd173258	М7С-2000-581-WT	Белый	Глянцевый	50,80	15,24	R6000HF
⊙	brd173257	М7С-2000-581-YL	Желтый	Глянцевый	50,80	15,24	R6000HF



См. страницы 49-51 для получения более подробной информации о материалах

Маркировка печатных плат

Технологическая схема печатной платы изделий для термотрансферной маркировки этикетками



	Технология сквозных отверстий		Технология поверхностного монтажа (SMT)	После монтажа
	Верх	Низ	Верх или низ	
B-717, B-718, B-719, B-724, B-727	Да	Да	Да	Да
B-422, B-423, B-430, B-437, B-459, B-473, B-488	Да*	Нет	Нет	Да

*Рекомендуется проводить испытания этих материалов при экстремально высоких температурах



Этикетки из полиэстера

Различные типы высокопрочных материалов из полиэстера для маркировки реле, соленоидов, печатных плат, электронных компонентов и многого другого.

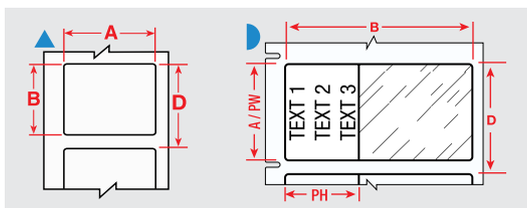


Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Вертикальный повтор D (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
B-423: Полиэстер								
▲	brd173423	M7-1-423	Белый	6,35	6,35	9,53	750	R6000HF
▲	brd173333	M7-3-423	Белый	9,53	9,53	12,70	500	R6000HF
▲	brd173321	M7-4-423	Белый	10,16	10,16	13,34	500	R6000HF
▲	brd173313	M7-7-423	Белый	12,70	12,70	15,88	500	R6000HF
▲	brd173317	M7-6-423	Белый	12,70	6,99	10,16	750	R6000HF
▲	brd173318	M7-5-423	Белый	12,70	5,08	8,26	750	R6000HF
▲	brd174493	BM-7-423	Белый	12,70	12,70	15,88	5000	R6000HF
▲	brd173304	M7-9-423	Белый	16,51	5,08	8,26	750	R6000HF
▲	brd173434	M7-10-423	Белый	19,05	6,35	9,53	750	R6000HF
▲	brd173425	M7-13-423	Белый	22,86	6,35	9,53	750	R6000HF
▲	brd173400	M7-19-423	Белый	25,40	25,40	28,58	250	R6000HF
▲	brd173412	M7-17-423	Белый	25,40	12,70	15,88	500	R6000HF
▲	brd173419	M7-16-423	Белый	25,40	9,53	12,70	500	R6000HF
▲	brd173421	M7-15-423	Белый	25,40	6,99	10,16	750	R6000HF
▲	brd173422	M7-14-423	Белый	25,40	4,75	8,26	750	R6000HF
▲	brd173445	BM-17-423	Белый	25,40	12,70	15,88	5000	R6000HF
▲	brd174431	BM-16-423	Белый	25,40	9,53	12,70	5000	R6000HF
▲	brd174453	BM-19-423	Белый	25,40	25,40	28,58	2500	R6000HF
▲	brd174590	M7-25-423	Белый	31,75	6,35	9,53	750	R6000HF
▲	brd173338	M7-32-423	Белый	38,10	38,10	41,28	250	R6000HF
▲	brd173346	M7-31-423	Белый	38,10	25,40	28,58	250	R6000HF
▲	brd173363	M7-29-423	Белый	38,10	12,70	15,88	500	R6000HF
▲	brd173366	M7-28-423	Белый	38,10	6,35	9,53	750	R6000HF
▲	brd173367	M7-27-423	Белый	38,10	3,18	6,35	750	R6000HF
▲	brd174468	BM-29-423	Белый	38,10	12,70	15,88	5000	R6000HF

Артикулы, начинающиеся с "B", указывают на большие рулоны Bulk.

>>

Маркировка печатных плат

Этикетки из полиэстера (продолжение)

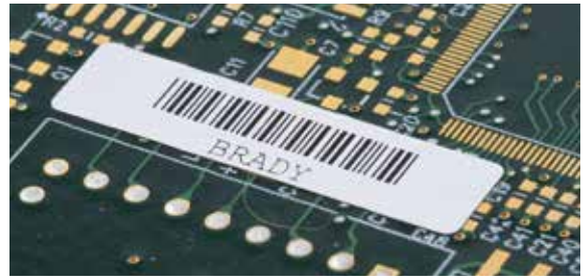
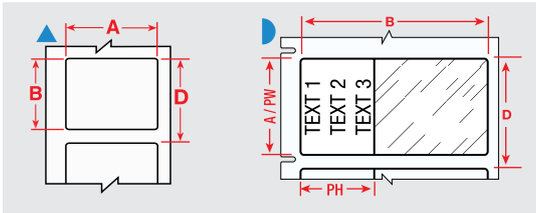


Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Вертикальный повтор D (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-459: Полиэстер								
▲	brd173381	M7-20-459	Белый	25,40	50,80	53,98	100	R6000HF
▲	brd173351	M7-30-459	Белый	38,10	19,05	22,23	250	R6000HF
▲	brd173360	M7-29-459	Белый	38,10	12,70	15,88	500	R6000HF
В-473: Полиэстер								
▲	brd173315	M7-6-473	Белый	12,70	6,99	10,16	750	R6000HF
▲	brd173303	M7-9-473	Белый	16,51	5,08	8,26	750	R6000HF
▲	brd173432	M7-10-473	Белый	19,05	6,35	9,53	750	R6000HF
▲	brd173408	M7-17-473	Белый	25,40	12,70	15,88	500	R6000HF
▲	brd173417	M7-16-473	Белый	25,40	9,53	12,70	500	R6000HF
▢	brd173365	M7-28-473	Белый	38,10	6,35	9,53	750	R6000HF

Полиимиды

Различные типы высокопрочных полиимидных материалов для маркировки реле, соленоидов, печатных плат и электронных компонентов.

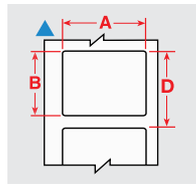


Диаграмма	Артикул	Наименование	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Вертикальный повтор D (мм)	Шт. в рул.	Риббон серии
В-717: Полиимид								
▲	brd174552	M7-14-717	Белый	25,40	4,75	8,26	750	R6000HF
▲	brd174592	M7-2-717	Белый	50,80	6,35	53,98	100	R6000HF
В-718: Полиимид								
▲	brd174626	M7-4-718	Белый	10,16	10,16	13,34	500	R6000HF
▲	brd174662	M7-9-718	Белый	16,51	5,08	8,26	750	R6000HF
▲	brd174591	M7-25-718	Белый	31,75	6,35	9,53	750	R6000HF
В-724: Полиимид								
▲	brd173302	M7-9-724	Желтовато-янтарный	16,51	5,08	8,26	750	R4300
▲	brd173424	M7-13-724	Желтовато-янтарный	22,86	6,35	9,53	750	R4300
▲	brd173404	M7-17-724	Желтовато-янтарный	25,40	12,70	15,88	500	R4300
▲	brd174555	M7-16-724	Желтовато-янтарный	25,40	9,53	12,70	500	R4300
▲	brd173364	M7-28-724	Желтовато-янтарный	38,10	6,35	9,53	750	R4300
В-727: Полиимид								
▲	brd173430	M7-10-727	Белый	19,05	6,35	9,53	750	R6000HF
▲	brd173414	M7-16-727	Белый	25,40	9,53	12,70	500	R6000HF



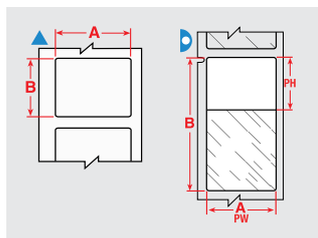
См. страницы 49-51 для получения более подробной информации о материалах

Идентификация образцов



Маркировка стержней и пробирок

Brady предлагает широкий ассортимент этикеток, рассчитанных на небольшую площадь поверхности стержней и пробирок и выдерживающих длительное хранение.



Этикетки указаны для каждого размера флакона/тубки, в порядке возрастания ширины этикетки.

Цвета фона в столбце, Наименования для заказа представляют цвет материала

Диаграмма	Артикул	Материал	Особые свойства	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Поле для печати Ширина PW (мм)	Поле для печати Высота PH (мм)	Наименование	Риббон серии	Шт. в рул.
0,3 мл										
▷	brd173449	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	BM-21-427	R4300	1000
▷	brd173378	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	M7-21-427	R4300	100
▷	brd174574	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	M7-21-427-YL	R4300, R4400, R6700	100
0,25 мл										
▷	brd173447	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	BM-19-427	R4300	2500
▷	brd311983	B-461	F N A H S L	25,40	25,40	25,40	9,53	M7-19-461	R4300	250
▷	brd173399	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	M7-19-427	R4300	250
▷	brd174572	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	M7-19-427-YL	R4300, R4400, R6700	250
0,25 мл										
▲	brd311984	B-492	F N H L	25,40	25,40	-	-	M7-19-492	R6400	250

Артикулы, начинающиеся с "B", указывают на большие рулоны Vulk.



Пробирки с крышками

Экономьте время, используя комбинированные этикетки для пробирок и крышек пробирок - распечатайте вашу информацию за один раз.

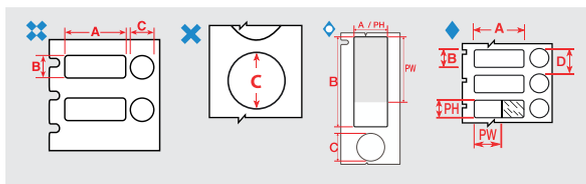


Диаграмма	Артикул	Материал	Особые свойства	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Диаметр С (мм)	Поле для печати Ширина PW (мм)	Поле для печати Высота PH (мм)	Наименование	Риббон серии	Шт. в рул.
0,6 - 1,5 мл											
✕	brd173306	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	M7-82-499	R4300, R6000HF, R6200	500
1,0 - 2,0 мл											
✕	brd173305	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	M7-83-499	R4300, R6000HF, R6200	500
◇	brd311977	B-461	F A H S L	15,24	41,28	12,70	15,24	30,00	M7-116-461	R6200	150
⊠	brd311978	B-492	F H L	25,40	12,70	9,53	-	-	M7-118-492	R6400	500
◆	brd311974	B-461	F A H S L	40,00	15,00	9,53	29,97	15,00	M7-101-461	R6200	250
1,0 - 8,0 мл											
⊠	brd311980	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	-	-	M7-126-499	R4300	500

F Холодильная установка

N Жидкий азот

A Автоклав

H Кипячение 100°C

S Самоламинирующая этикетка

L Низкопрофильная (тонкая) этикетка

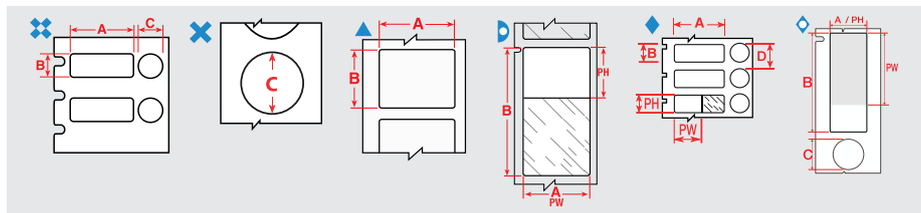
R Перемещаемая

См. страницы 49-51 для получения более подробной информации о материалах

Идентификация образцов

Этикетки для пробирок и флаконов

Этикетки для флаконов и пробирок Brady разработаны таким образом, чтобы выдерживать воздействие экстремальных лабораторных растворителей, таких как ксилол, этанол, спирт, гарантируя, что идентификация образца всегда будет разборчивой - и не размажется, не выцветет и не отвалится.



Этикетки указаны для каждого размера флакона/тубки, в порядке возрастания ширины этикетки.

Цвета фона в столбце, Наименования для заказа представляют цвет материала

Диаграмма	Артикул	Материал	Особые свойства	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Диаметр С (мм)	Поле для печати Ширина PW (мм)	Поле для печати Высота PH (мм)	Наименование	Риббон серии	Шт. в рул.
0,5 - 0,7 мл												
▷	brd174554	B-461	F N A H S L	9,53	45,72	-	-	9,53	19,05	M7-73-461	R6200	250
▲	brd311988	B-498	F R	12,70	19,05	-	-	-	-	BM-11-498	R6200	5000
▲	brd174416	B-492	F N H L	25,40	9,53	-	-	-	-	M7-16-492	R6400	500
▲	brd311981	B-498	F R	25,40	9,53	-	-	-	-	M7-16-498	R6200	500
⚡	brd173300	B-499	F A	25,40	9,53	-	9,53	-	-	M7-98-499	R4300	500
0,6 - 1,5 мл												
✕	brd173306	B-499	F A	-	-	-	9,53	-	-	M7-82-499	R4300, R6000HF, R6200	500
1,0 - 2,0 мл												
✕	brd173305	B-499	F A	-	-	-	12,70	-	-	M7-83-499	R4300, R6000HF, R6200	500
▷	brd311973	B-461	F N A H S L	15,24	38,10	-	-	15,24	33,00	M7-100-461	R6200	500
◇	brd311977	B-461	F A H S L	15,24	41,28	-	12,70	15,24	30,00	M7-116-461	R6200	150
⚡	brd311978	B-492	F H L	25,40	12,70	-	9,53	-	-	M7-118-492	R6400	500
▷	brd311975	B-461	F N A H S L	25,40	44,45	-	-	25,40	25,40	M7-106-461	R6200	250
◆	brd311974	B-461	F A H S L	40,00	15,00	-	9,53	29,97	15,00	M7-101-461	R6200	250
1,0 - 8,0 мл												
▷	brd311989	B-461	F N A H S L	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	M7-76-461	R6200	500
▷	brd311992	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	M7-86-461	R6200	100
⚡	brd311980	B-499	F A	22,86	12,70	-	12,70	-	-	M7-126-499	R4300	500
▷	brd311976	B-461	F N A H S L	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	M7-115-461	R6200	100
▲	brd311990	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	-	-	M7-76-490	R4300	500
▲	brd311991	B-492	F N H L	48,26	25,40	-	-	-	-	M7-78-492	R6400	250
2,0 - 4,0 мл												
▷	brd311979	B-461	F N A H S L	15,24	48,26	-	-	15,24	40,00	M7-119-461	R6200	500
12,0 - 24,0 мл												
▲	brd174470	B-498	F R	12,70	38,10	-	-	-	-	BM-29-498	R6200	5000
▲	brd173356	B-498	F R	38,10	12,70	-	-	-	-	M7-29-498	R6200	500
50,0 мл												
▷	brd173451	B-427	F N S	19,05	38,10	-	-	19,05	12,70	BM-30-427	R4300	2500
▲	brd173405	B-498	F R	25,40	12,70	-	-	-	-	M7-17-498	R6200	500
▲	brd173341	B-498	F R	25,40	38,10	-	-	-	-	M7-31-498	R6200	250
▲	brd174596	B-427	F N S	38,10	19,05	-	-	-	-	M7-30-427-AW	R4300	250

Артикулы, начинающиеся с "B", указывают на большие рулоны Bulk.

*AW = полностью белая/без прозрачной области

F Холодильная установка

N Жидкий азот

A Автоклав

H Кипячение 100°C

S Самоламинирующая этикетка

L Низкопрофильная (тонкая) этикетка

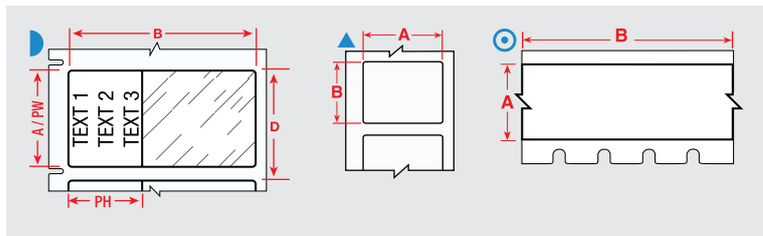
R Перемещаемая

Идентификация образцов



Маркировка конических и больших объемов пробирок

Brady предлагает несколько вариантов этикеток, которые идеально подходят для идентификации конических пробирок. Они просты в обращении, обладают большой гибкостью и легко оборачиваются вокруг изогнутых контейнеров для маркировки. Идентификационная этикетка вашего образца останется нанесенной и разборчивой, даже если образец хранится в морозильной камере, в жидком азоте или нагревается в автоклаве.



Этикетки указаны для каждого размера флакона/губки, в порядке возрастания ширины этикетки.

Цвета фона в столбце, Наименования для заказа представляют цвет материала

Диаграмма	Артикул	Материал	Особые свойства	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (мм)	Диаметр С (мм)	Поле для печати Ширина PW (мм)	Поле для печати Высота PH (мм)	Наименование	Риббон серии	Шт. в рул.
1,0 - 8,0 мл												
▲	brd173310	B-499	F N A	48,26	25,40	-	-	-	-	M7-78-499	R4300	250
1,5 мл												
◎	brd173226	B-430	F A H	12,70	-	15,24	-	-	-	M7C-500-430	R6000HF	1
12,0 - 24,0 мл												
▲	brd174470	B-498	F	R	12,70	38,10	-	-	-	BM-29-498	R6200	5000
▲	brd173355	B-499	F N A	12,70	38,10	-	-	-	-	M7-29-499	R6200	500
▲	brd173356	B-498	F	R	38,10	12,70	-	-	-	M7-29-498	R6200	500
50,0 мл												
▲	brd174493	B-423	F A H	12,70	12,70	-	-	-	-	BM-7-423	R6000HF	5000
▲	brd173313	B-423	F A H	12,70	12,70	-	-	-	-	M7-7-423	R6000HF	500
▲	brd173347	B-499	F N A	19,05	38,10	-	-	-	-	M7-30-499	R4300	250
▶	brd173451	B-427	F N S	19,05	38,10	-	-	19,05	12,70	BM-30-427	R4300	2500
▲	brd173422	B-423	F A H	25,40	4,75	-	-	-	-	M7-14-423	R6000HF	750
▲	brd173421	B-423	F A H	25,40	6,99	-	-	-	-	M7-15-423	R6000HF	750
▲	brd173412	B-423	F A H	25,40	12,70	-	-	-	-	M7-17-423	R6000HF	500
▲	brd311982	B-492	F N H L	25,40	12,70	-	-	-	-	M7-17-492	R6400	500
▲	brd173405	B-498	F	R	25,40	12,70	-	-	-	M7-17-498	R6200	500
▲	brd173341	B-498	F	R	25,40	38,10	-	-	-	M7-31-498	R6200	250
▲	brd173340	B-499	F N A	25,40	38,10	-	-	-	-	M7-31-499	R4300, R6000HF, R6200	250
▲	brd173384	B-423	F A H	25,40	50,80	-	-	-	-	M7-20-423	R6000HF	100
▲	brd174596	B-427	F N S	38,10	19,05	-	-	-	-	M7-30-427-AW	R4300	250
▲	brd173346	B-423	F A H	38,10	25,40	-	-	-	-	M7-31-423	R6000HF	250
▲	brd173448	B-423	F A H	50,80	25,40	-	-	-	-	BM-20-423	R6000HF	1000
▲	brd173374	B-423	F A H	76,20	25,40	-	-	-	-	M7-22-423	R6000HF	100

Артикулы, начинающиеся с "B", указывают на большие рулоны Bulk.

*AW = полностью белая/без прозрачной области

F Холодильная установка

N Жидкий азот

A Автоклав

H Кипячение 100°C

S Самоламинирующая этикетка

L Низкопрофильная (тонкая) этикетка

R Перемещаемая

См. страницы 49-51 для получения более подробной информации о материалах

Маркировка образцов

Этикетки для центрифуг/микроцентрифуг

- Brady предлагает широкий ассортимент центрифужных этикеток, этикеток Эппендорфа и этикеток для ПЦР.
- При нанесении самоклеящейся этикетки мы рекомендуем вам не прикасаться к клейкой стороне этикетки при обертывании ею флакона или тубика, чтобы обеспечить максимальную адгезию.

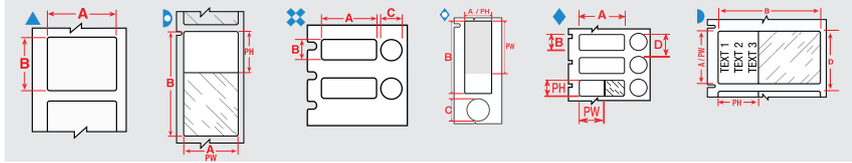


Диаграмма	Артикул	Материал	Особые свойства	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Диаметр С (мм)	Поле для печати		Наименование	Риббон серии	Шт. в рул.
								Ширина PW (мм)	Высота PH (мм)			
0,5 - 0,7 мл												
▷	brd174554	B-461	F N A H S L	9,53	45,72	-	-	9,53	19,05	M7-73-461	R6200	250
▲	brd173415	B-498	F	R	12,70	19,05	-	-	-	BM-11-498	R6200	5000
▲	brd311988	B-498	F	R	12,70	19,05	-	-	-	M7-11-498	R6200	500
▲	brd174416	B-499	F N A		12,70	19,05	-	-	-	M7-11-499	R4300	500
▲	brd173428	B-498	F	R	25,40	9,53	-	-	-	M7-16-498	R6200	500
▲	brd173427	B-499	F N A		25,40	9,53	-	-	-	M7-16-499	R4300	500
⚡	brd173300	B-499	F A		25,40	9,53	9,53	-	-	M7-98-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
0,6 мл												
▲	brd174650	B-499	F N A		22,86	12,70	-	-	-	M7-84-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
1,0 - 2,0 мл												
▷	brd311973	B-461	F N A H S L	15,24	38,10	-	-	15,24	33,00	M7-100-461	R6200	500
◇	brd311977	B-461	F A H S L	15,24	41,28	-	12,70	15,24	30,00	M7-116-461	R6200	150
▷	brd311975	B-461	F N A H S L	25,40	44,45	-	-	25,40	25,40	M7-106-461	R6200	250
◇	brd311974	B-461	F A H S L	40,00	15,00	-	9,53	29,97	15,00	M7-101-461	R6200	250
1,0 - 8,0 мл												
▷	brd311989	B-461	F N A H S L	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	M7-76-461	R6200	500
▷	brd311992	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	M7-86-461	R6200	100
▷	brd311976	B-461	F N A H S L	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	M7-115-461	R6200	100
▲	brd311990	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	-	-	M7-76-490	R4300	500
▷	brd174495	B-461	F N A H S L	66,68	25,40	-	-	25,40	25,40	BM-75-461	R6200	1000
2,0 - 4,0 мл												
▷	brd311979	B-461	F N A H S L	15,24	48,26	-	-	15,24	40,00	M7-119-461	R6200	500
50,0 мл												
▷	brd173451	B-427	F N S	19,05	38,10	-	-	19,05	12,70	BM-30-427	R4300	2500
▲	brd174596	B-427	F N S	38,10	19,05	-	-	-	-	M7-30-427-AW	R4300	250

Артикулы, начинающиеся с "B", указывают на большие рулоны Bulk.

*AW = полностью белая/без прозрачной области

Этикетки для предметных стекол

Brady предлагает этикетки, специально разработанные для идентификации предметных стекол и защиты от воздействия агрессивных химических веществ в процессе окрашивания слайдов. Они хорошо зарекомендовали себя в процессе окрашивания предметных стекол гематоксилином и эозином и обладают превосходной химической стойкостью, что также полезно в других лабораторных условиях.

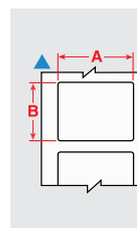


Диаграмма	Артикул	Материал	Особые свойства	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Наименование	Риббон серии	Шт. в рул.
▲	brd173309	B-488	F A	19,05	22,86	M7-80-488	R4300	250
▲	brd173301	B-488	F A	22,86	22,86	M7-97-488	R4300	250
▲	brd311993	B-481	F H	22,86	22,86	M7-97-481	R6400	250

F Холодильная установка

N Жидкий азот

A Автоклав

H Кипячение 100°C

S Самоламинирующая этикетка

L Низкопрофильная (тонкая) этикетка

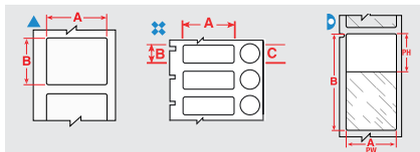
R Перемещаемая этикетка

Маркировка образцов



Крио пробирки и трубки

- Brady предлагает широкий ассортимент этикеток, разработанных специально для идентификации лабораторных образцов для криохранения.
- Эти этикетки можно наносить на образцы комнатной температуры или на уже замороженные образцы, хотя и с небольшим перекрытием.
- Этикетка остается разборчивой и приклеивается к пробирке для образцов во время обработки, даже при воздействии высокой температуры или химических веществ, таких как ДМСО, ксилол и этанол, обеспечивая надежную идентификацию образца в самых сложных лабораторных условиях.



Этикетки указаны для каждого размера флакона/тубки, в порядке возрастания ширины этикетки.

Цвета фона в столбце, Наименования для заказа представляют цвет материала

Диаграмма	Артикул	Материал	Особые свойства	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Диаметр С (мм)	Поле для печати Ширина PW (мм)	Поле для печати Высота PH (мм)	Наименование	Риббон серии	Шт. в рул.
0,5 - 0,7 мл											
▲	brd173427	B-499	F N A	12,70	19,05	-	-	-	M7-11-499	R4300	500
▲	brd311981	B-492	F N H L	25,40	9,53	-	-	-	M7-16-492	R6400	500
❖	brd173300	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	-	-	M7-98-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
0,6 мл											
▲	brd174650	B-499	F N A	22,86	12,70	-	-	-	M7-84-499	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500
0,3 мл											
▲	brd311978	B-492	F N H L	25,40	25,40	-	-	-	M7-19-492	R6400	250
1,0 - 2,0 мл											
❖	brd311990	B-492	F H L	25,40	12,70	9,53	-	-	M7-118-492	R6400	500
1,0 - 8,0 мл											
▲	brd311991	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	-	M7-76-490	R4300	500
▲	brd174495	B-492	F N H L	48,26	25,40	-	-	-	M7-78-492	R6400	250
▶	brd174470	B-461	F N A H S L	66,68	25,40	-	25,40	25,40	BM-75-461	R6200	1000
12,0 - 24,0 мл											
▲	brd173355	B-498	F	12,70	38,10	-	-	-	BM-29-498	R6200	5000
▲	brd173356	B-499	F N A	12,70	38,10	-	-	-	M7-29-499	R6200	500
▲	brd311982	B-498	F	38,10	12,70	-	-	-	M7-29-498	R6200	500
50,0 мл											
▲	brd311984	B-492	F N H L	25,40	12,70	-	-	-	M7-17-492	R6400	500

Артикулы, начинающиеся с "B", указывают на большие рулоны Bulk.



Этикетки для кассет

- Кассеты с тканями часто повторно идентифицируются, когда лаборатории собирают образцы из различных биохранилищ. Как правило, каждая лаборатория имеет свой собственный уникальный способ идентификации образцов, что создает необходимость повторной идентификации образцов общепринятым способом.
- Этикетки Brady из материала B-498 для последующей обработки предлагают клиентам оптимальный способ организации этих образцов и проведения дальнейших исследований. Эти этикетки можно наносить непосредственно на кассеты, на чистый парафин и поверх другой этикетки или идентификатора.

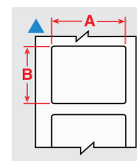


Диаграмма	Артикул	Материал	Особые свойства	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Наименование	Риббон серии	Шт. в рул.
▲	brd173431	B-498	F	6,35	19,05	M7-10-498	R6200	750
▲	brd173312	B-498	F	12,70	12,70	M7-7-498	R6200	500
▲	brd174416	B-498	F	12,70	19,05	BM-11-498	R6200	5000
▲	brd173428	B-498	F	12,70	19,05	M7-11-498	R6200	500
▲	brd174434	B-498	F	19,05	25,40	BM-18-498	R6200	2500
▲	brd173402	B-498	F	19,05	25,40	M7-18-498	R6200	250
▲	brd173405	B-498	F	25,40	12,70	M7-17-498	R6200	500

Артикулы, начинающиеся с "B", указывают на большие рулоны Bulk.

F Холодильная установка

N Жидкий азот

A Автоклав

H Кипячение 100°C

S Самоламинирующая этикетка

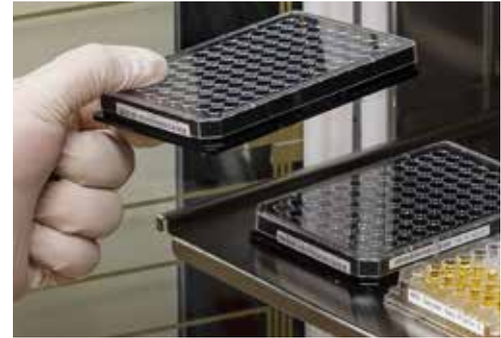
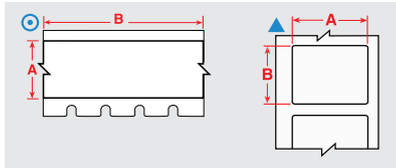
L Низкопрофильная (тонкая) этикетка

R Перемещаемая этикетка

Маркировка образцов

Этикетки на пластины

Когда требуется полное отслеживание всех наборов образцов, у Brady есть решение для идентификации пластин. Наши этикетки гарантируют кристально чистый текст и штрихкодирование для большинства лабораторных условий.



Этикетки указаны для каждого размера флакона/тубки, в порядке возрастания ширины этикетки.

Цвета фона в столбце, Наименования для заказа представляют цвет материала

Диаграмма	Артикул	Материал	Особые свойства	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Наименование	Риббон серии	Шт. в рул.
○	brd173239	B-498	F	6.10	-	9.14	M7C-240-498	R6200	1
○	brd173475	B-498	F	6.10	-	83.82	BM7C-240-498	R6200	1
▲	brd173431	B-498	F R	6.35	19.05	-	M7-10-498	R6200	750
○	brd173235	B-498	F	8.08	-	9.14	M7C-318-498	R6200	1
○	brd173232	B-498	F	9.53	-	9.14	M7C-375-498	R6200	1
○	brd173476	B-498	F	9.53	-	83.82	BMC-375-498	R6200	1
○	brd173225	B-498	F R	12.70	-	9.14	M7C-500-498	R6200	1
○	brd173220	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-BK	R4400-WT	1
○	brd173219	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-BL	R6000HF, R4400-WT	1
○	brd173218	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-BR	R6000HF, R4400-WT	1
○	brd173217	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-CL	R6000HF, R4400-WT	1
○	brd173216	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-GD	R6000HF, R4400-WT	1
○	brd173215	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-GN	R6000HF, R4400-WT	1
○	brd173214	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-GY	R6000HF, R4400-WT	1
○	brd173213	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-LB	R6000HF, R4400-WT	1
○	brd173212	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-OC	R6000HF, R4400-WT	1
○	brd173211	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-OR	R6000HF, R4400-WT	1
○	brd173210	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-PK	R6000HF, R4400-WT	1
○	brd173209	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-PL	R6000HF, R4400-WT	1
○	brd173208	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-RD	R6000HF, R4400-WT	1
○	brd173207	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-SB	R6000HF, R4400-WT	1
○	brd173206	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-TN	R6000HF, R4400-WT	1
○	brd173205	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-WT	R6000HF	1
○	brd173204	B-595	F	12.70	-	15.24	M7C-500-595-YL	R6000HF, R4400-WT	1
○	brd173226	B-430	F A H	12.70	-	15.24	M7C-500-430	R6000HF	1
▲	brd174493	B-423	F A H	12.70	12.70	-	BM-7-423	R6000HF	5000
▲	brd173311	B-499	F N A	12.70	12.70	-	M7-7-499	R4300	500
▲	brd173312	B-498	F R	12.70	12.70	-	M7-7-498	R6200	500
▲	brd173313	B-423	F A H	12.70	12.70	-	M7-7-423	R6000HF	500
▲	brd173443	B-499	F N A	12.70	19.05	-	BM-11-499	R4300, R6000HF	5000
▲	brd174470	B-498	F R	12.70	38.10	-	BM-29-498	R6200	5000
▲	brd173355	B-499	F N A	12.70	38.10	-	M7-29-499	R6200	500
▲	brd311987	B-499	F N A	15.00	9.00	-	M7-67-499-YL	R4300	750
▲	brd311986	B-499	F N A	16.00	5.00	-	M7-41-499-YL	R4300	750
▲	brd174434	B-498	F R	19.05	25.40	-	BM-18-498	R6200	2500
▲	brd173401	B-499	F N A	19.05	25.40	-	M7-18-499	R4300	250
▲	brd173402	B-498	F R	19.05	25.40	-	M7-18-498	R6200	250
▲	brd173347	B-499	F N A	19.05	38.10	-	M7-30-499	R4300	250
▲	brd173348	B-498	F R	19.05	38.10	-	M7-30-498	R6200	250
○	brd173292	B-499	F N A	25.40	-	9.14	M7C-1000-499	R4300, R6000HF, R6200	1
○	brd173293	B-498	F	25.40	-	9.14	M7C-1000-498	R6200	1
○	brd173287	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-BK	R4400-WT	1
○	brd173286	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-BL	R6000HF, R4400-WT	1
○	brd173285	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-BR	R6000HF, R4400-WT	1
○	brd173284	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-CL	R6000HF, R4400-WT	1
○	brd173283	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-GD	R6000HF, R4400-WT	1

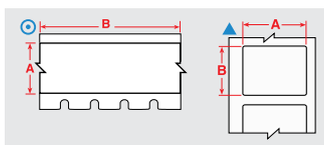
Артикулы, начинающиеся с "B", указывают на большие рулоны Bulk.

>>

Маркировка образцов



Этикетки на пластины (Продолжение)



Этикетки указаны для каждого размера флакона/губки, в порядке возрастания ширины этикетки.

Цвета фона в столбце, Наименования для заказа представляют цвет материала

Диаграмма	Артикул	Материал	Особые свойства	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Наименование	Риббон серии	Шт. в рул.
⊙	brd173282	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-GN	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	brd173281	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-GY	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	brd173280	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-LB	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	brd173279	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-OC	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	brd173278	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-OR	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	brd173277	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-PK	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	brd173276	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-PL	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	brd173275	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-RD	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	brd173274	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-SB	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	brd173273	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-TN	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	brd173272	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-WT	R6000HF	1
⊙	brd173271	B-595	F	25.40	-	15.24	M7C-1000-595-YL	R6000HF, R4400-WT	1
▲	brd173422	B-423	F A H	25.40	4.75	-	M7-14-423	R6000HF	750
▲	brd173421	B-423	F A H	25.40	6.99	-	M7-15-423	R6000HF	750
▲	brd173405	B-498	F R	25.40	12.70	-	M7-17-498	R6200	500
▲	brd173409	B-430	F A H	25.40	12.70	-	M7-17-430	R6000HF	500
▲	brd173412	B-423	F A H	25.40	12.70	-	M7-17-423	R6000HF	500
▲	brd174454	B-498	F	25.40	25.40	-	BM-19-498	R6200	2500
▲	brd173395	B-499	F N A	25.40	25.40	-	M7-19-499	R4300	250
▲	brd173396	B-498	F R	25.40	25.40	-	M7-19-498	R6200	250
▲	brd173340	B-499	F N A	25.40	38.10	-	M7-31-499	R4300, R6000HF, R6200	250
▲	brd173341	B-498	F R	25.40	38.10	-	M7-31-498	R6200	250
▲	brd173384	B-423	F A H	25.40	50.80	-	M7-20-423	R6000HF	100
▲	brd174594	B-499	F N A	38.10	6.35	-	M7-28-499	R4300, R4500, R4900, R6000HF, R6200	750
▲	brd173356	B-498	F R	38.10	12.70	-	M7-29-498	R6200	500
▲	brd173346	B-423	F A H	38.10	25.40	-	M7-31-423	R6000HF	250
▲	brd174606	B-498	F R	38.10	38.10	-	M7-32-498	R6200	250
⊙	brd173263	B-499	F N A	48.26	-	9.14	M7C-1900-499	R4300, R6000HF, R6200	1
⊙	brd173264	B-498	F	48.26	-	9.14	M7C-1900-498	R6200	1
▲	brd173307	B-499	F N A	48.26	6.35	-	M7-81-499	R4300	750
▲	brd173308	B-488	F A	48.26	6.35	-	M7-81-488	R4300	750
▲	brd173310	B-499	F N A	48.26	25.40	-	M7-78-499	R4300	250
▲	brd173371	B-423	F A H	50.80	6.35	-	M7-2-423	R6000HF	100
▲	brd173448	B-423	F A H	50.80	25.40	-	BM-20-423	R6000HF	1000
▲	brd173374	B-423	F A H	76.20	25.40	-	M7-22-423	R6000HF	100

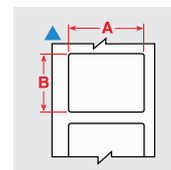
Артикулы, начинающиеся с "B", указывают на большие рулоны Vulk.

Этикетки контроля вскрытия

Этикетки контроля вскрытия для банок для сбора образцов Brady обеспечивают отслеживание информации с дополнительной функцией безопасности. Эти материалы сконструированы таким образом, чтобы они легко разрушались, чтобы были видны признаки вскрытия образца и чтобы предотвратить удаление этикетки целиком.



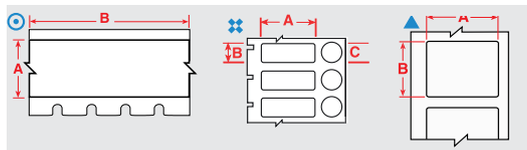
Диаграмма	Артикул	Материал	Особые свойства	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Наименование	Риббон серии	Шт. в рул.
▲	brd173413	B-351	F	25,40	12,70	M7-17-351	R6000HF	500
▲	brd173386	B-351	F	25,40	50,80	M7-20-351	R6000HF	100
▲	brd174601	B-351	F	38,10	25,40	M7-31-351	R6000HF	250
▲	brd174608	B-351	F	76,20	48,26	M7-37-351	R6000HF	100



Идентификация в лаборатории

Бутылки / колбы и посуда

Этикетки Brady для бутылок, колб и посуды являются гибкими, что позволяет легко наклеивать их на изогнутые контейнеры и сохранять их прикрепленными и разборчивыми даже после замораживания, воздействия жидкого азота и тепла.



Этикетки указаны для каждого размера флакона/губки, в порядке возрастания ширины этикетки.

Цвета фона в столбце, Наименования для заказа представляют цвет материала

Диаграмма	Артикул	Материал	Особые свойства	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Диаметр С (мм)	Наименование	Риббон серии	Шт. в рул.
⊙	brd173226	B-430	F A H	12,70	-	15,24	-	M7C-500-430	R6000HF	1
▲	brd174493	B-423	F A H	12,70	12,70	-	-	BM-7-423	R6000HF	5000
▲	brd173313	B-423	F A H	12,70	12,70	-	-	M7-7-423	R6000HF	500
▲	brd174470	B-498	F A H R	12,70	38,10	-	-	BM-29-498	R6200	5000
▲	brd173355	B-499	F N A	12,70	38,10	-	-	M7-29-499	R6200	500
▲	brd173347	B-499	F N A	19,05	38,10	-	-	M7-30-499	R4300	250
▲	brd173422	B-423	F A H	25,40	4,75	-	-	M7-14-423	R6000HF	750
▲	brd173421	B-423	F A H	25,40	6,99	-	-	M7-15-423	R6000HF	750
▲	brd311981	B-492	F N H L	25,40	9,53	-	-	M7-16-492	R6400	500
▲	brd173405	B-498	F R	25,40	12,70	-	-	M7-17-498	R6200	500
▲	brd311982	B-492	F N H L	25,40	12,70	-	-	M7-17-492	R6400	500
▲	brd173409	B-430	F A H	25,40	12,70	-	-	M7-17-430	R6000HF	500
▲	brd173412	B-423	F A H	25,40	12,70	-	-	M7-17-423	R6000HF	500
⊗	brd311978	B-492	F H L	25,40	12,70	-	9,53	M7-118-492	R6400	500
▲	brd311984	B-492	F N H L	25,40	25,40	-	-	M7-19-492	R6400	250
▲	brd173384	B-423	F A H	25,40	50,80	-	-	M7-20-423	R6000HF	100
▲	brd173356	B-498	F R	38,10	12,70	-	-	M7-29-498	R6200	500
▲	brd174596	B-427	F N S	38,10	19,05	-	-	M7-30-427-AW	R4300	250
▲	brd311990	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	M7-76-490	R4300	500
▲	brd173310	B-499	F N A	48,26	25,40	-	-	M7-78-499	R4300	250
▲	brd311991	B-492	F N H L	48,26	25,40	-	-	M7-78-492	R6400	250
▲	brd173448	B-423	F A H	50,80	25,40	-	-	BM-20-423	R6000HF	1000
▲	brd173374	B-423	F A H	76,20	25,40	-	-	M7-22-423	R6000HF	100

Артикулы, начинающиеся с "B", указывают на большие рулоны Bulk. Артикулы, заканчивающиеся на "AW", указывают на полностью белые этикетки.

F Холодильная установка

N Жидкий азот

A Автоклав

H Кипячение 100°C

S Самоламинирующая этикетка

L Низкопрофильная (тонкая) этикетка

R Перемещаемая

Идентификация в лаборатории



Этикетки для общего лабораторного оборудования

При правильной идентификации время, потраченное на поиск подходящего образца или инструмента, может быть потрачено на то, что действительно важно. Brady предлагает широкий ассортимент материалов, подходящих для изготовления выдвижных ящиков, шкафов, полок, складских помещений и лабораторного оборудования.

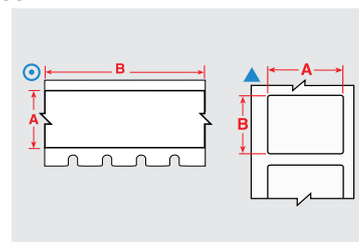


Диаграмма	Артикул	Материал	Особые свойства	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Длина В (м)	Наименование	Риббон серии	Шт. в рул.
⊙	brd173233	B-430	F A H	9,53	-	15,24	M7C-375-430	R6000HF	1
▲	brd173333	B-423		9,53	9,53	-	M7-3-423	R6000HF	500
▲	brd173321	B-423		10,16	10,16	-	M7-4-423	R6000HF	500
⊙	brd173220	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-BK	R4400-WT	1
⊙	brd173219	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-BL	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	brd173217	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-CL	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	brd173215	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-GN	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	brd173211	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-OR	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	brd173208	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-RD	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	brd173205	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-WT	R6000HF	1
⊙	brd173204	B-595	F	12,70	-	15,24	M7C-500-595-YL	R6000HF, R4400-WT	1
⊙	brd173226	B-430	F A H	12,70	-	15,24	M7C-500-430	R6000HF	1
⊙	brd173228	B-423		12,70	-	15,24	M7C-500-423	R6000HF	1
▲	brd174493	B-423	F A H	12,70	12,70	-	BM-7-423	R6000HF	5000
▲	brd173313	B-423	F A H	12,70	12,70	-	M7-7-423	R6000HF	500
⊙	brd173287	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-BK	R4400-WT	1
⊙	brd173286	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-BL	R6000HFR4400-WT	1
⊙	brd173284	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-CL	R6000HFR4400-WT	1
⊙	brd173282	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-GN	R6000HFR4400-WT	1
⊙	brd173278	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-OR	R6000HFR4400-WT	1
⊙	brd173275	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-RD	R6000HFR4400-WT	1
⊙	brd173272	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-WT	R6000HF	1
⊙	brd173271	B-595	F	25,40	-	15,24	M7C-1000-595-YL	R6000HFR4400-WT	1
⊙	brd173297	B-430	F A H	25,40	-	15,24	M7C-1000-430	R6000HF	1
▲	brd174431	B-423		25,40	9,53	-	BM-16-423	R6000HF	5000
▲	brd173418	B-430		25,40	9,53	-	M7-16-430	R6000HF	500
▲	brd173419	B-423		25,40	9,53	-	M7-16-423	R6000HF	500
▲	brd173445	B-423		25,40	12,70	-	BM-17-423	R6000HF	5000
▲	brd173409	B-430	F A H	25,40	12,70	-	M7-17-430	R6000HF	500
▲	brd173412	B-423	F A H	25,40	12,70	-	M7-17-423	R6000HF	500
▲	brd174453	B-423		25,40	25,40	-	BM-19-423	R6000HF	2500
▲	brd173400	B-423		25,40	25,40	-	M7-19-423	R6000HF	250
▲	brd173383	B-424	F	25,40	50,80	-	M7-20-424	R4300	100
▲	brd173384	B-423	F A H	25,40	50,80	-	M7-20-423	R6000HF	100
▲	brd173319	B-430		38,10	9,53	-	M7-45-430	R6000HF	500
▲	brd174468	B-423		38,10	12,70	-	BM-29-423	R6000HF	5000
▲	brd173363	B-423		38,10	12,70	-	M7-29-423	R6000HF	500
▲	brd173346	B-423	F A H	38,10	25,40	-	M7-31-423	R6000HF	250
▲	brd173338	B-423		38,10	38,10	-	M7-32-423	R6000HF	250
⊙	brd173256	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-BK	R4400-WT	1
⊙	brd173255	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-BL	R6000HFR4400-WT	1
⊙	brd173253	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-CL	R6000HFR4400-WT	1
⊙	brd173251	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-GN	R6000HFR4400-WT	1
⊙	brd173247	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-OR	R6000HFR4400-WT	1
⊙	brd173244	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-RD	R6000HFR4400-WT	1
⊙	brd173241	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-WT	R6000HF	1
⊙	brd173240	B-595	F	50,80	-	15,24	M7C-2000-595-YL	R6000HFR4400-WT	1
⊙	brd173266	B-430	F A H	50,80	-	15,24	M7C-1900-430	R6000HF	1
▲	brd174456	B-424	F	50,80	25,40	-	BM-20-424	R4300	1000
▲	brd173448	B-423	F A H	50,80	25,40	-	BM-20-423	R6000HF	1000

F Холодильная установка

N Жидкий азот

A Автоклав

H Кипячение 100°C

S Самоламинирующая этикетка

L Низкопрофильная (тонкая) этикетка

R Перемещаемая

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.

Номер	Материал	Покрытие	Цвет	Температура эксплуатации (прошло 30дневное тестирование)	Значки производительности	Свойства и применение	Соответствие стандартам	
				Мин. Макс.				
B-109	Полиэтиленовая бирка	Матовое	Белый	-40 °С	49 °С		Белая полиэтиленовая бирка с матовым покрытием. Отличное решение для идентификации многожильных кабелей и инвентаря. Бирка для маркировки ремонтных работ. Хорошая атмосферостойкость, влагостойкость и читаемость после воздействия растворителя	–
B-342	Термоусадочная трубка из полиолефина	Матовое	Белый	-55 °С	130.6 °С		Термоусадочная трубка для маркировки проводов с коэффициентом усадки 3:1, которая плотно прилегает к проводу для идентификации и защиты. Материал самопогасающийся, устойчивый к выцветанию и огнестойкий. Трубка доступна в желтом и черном цветах.	Соответствует UL224; SAE-AMS-DTL-23053/5 C (Класс 1); SAE-AS-81531
B-345	Высокотемпературная термоусадочная трубка из поливинилфторида	Матовое	Белый	-70 °С	130.6 °С		Высокотемпературная термоусадочная трубка для маркировки проводов с коэффициентом усадки 2:1. Для применения в экстремально высоких температурах. Изготовлена из ПВДФ. Доступна также в черном цвете	NASA SP-R-0022A Производительность дегазации; SAE-AMS-DTL-23053/18 (Класс 2); SAE-AS-81531; IL-STD-202G Метод 215K
B-348	Полиолефин	Матовое	Белый	-55 °С	135 °С		Бирки из полиолефина предназначены для идентификации кабеля и провода в зонах, где требуется низкое задымление и отсутствие галогенов. Материал соответствует самым строгим нормам для транспортных средств общественного транспорта	–
B-362	Металлизированный винил контроля вскрытия	Глянцевое	Серый	-70 °С	80 °С		Контрольный винил для идентификации признаков вскрытия либо порчи продукта. Соблюдайте осторожность при снятии с подложки - материал очень хрупкий	–
B-390	Жесткие вставки	Матовое	Белый	-40 °С	100 °С		Жесткие вставки для контейнеров. Изготовлены из прозрачного ПВХ	Без галогена (DIN VDE 0472/часть 815)
B-403	Бумага	Матовое	Черный на белом	-70 °С	100 °С		Белая растворимая бумага. Полностью растворяется в воде, не оставляя следов клея, идеально подходит для временной маркировки.	–
B-412	Полипропиленовая бирка	Матовое	Белый	-40 °С	100 °С		Белая полипропиленовая бирка с матовым покрытием. Обеспечивает высокую четкость печати и высокую прочность на разрыв.	–
B-414	Полиэстер	Матовое	Белый	-40 °С	50 °С		Этикетки BradyStrip на липучке типа «крючок-петля» - единственное в своем роде решение для быстрой и удобной маркировки кабельных стяжек типа Velcro. При необходимости их можно легко снять, заменив новыми, либо переместить на другой пучок.	–
B-417	Самоламинирующийся винил	Матовое	Белый, прозрачный	-40 °С	70 °С		Защитите свою маркировку на кабеле и проводе с помощью этого самоламинирующегося маркера со сверхсильным клеем. Сверхпрочный клей делает эти маркеры идеальными для проводов малого диаметра. Имеет белое поле для печати и прозрачный конец, который оборачивается вокруг маркера.	Соответствует стандарту маркировки UL969 при печати с использованием риббонов Brady серии R4300 и R7950. Подробности см. в файлах ULH62024. Покупатели Brady должны указать при покупке, требуются ли им этикетки B-417, признанные UL. Brady продает как одобренные UL этикетки B-417, так и неутвержденные этикетки в зависимости от требований заказчика.
B-422	Полиэстер	Глянцевое	Белый	-40 °С	100 °С		Устойчивый к воздействию растворителей. Используется для идентификации компонентов, штрихкодирования, прослеживаемости, складов.	Признано UL; CSA принято
B-422/B-966B	Полиэстер	Глянцевое	Белый	-40 °С	100 °С		Этикетка состоит из двух частей: основная белая для легенды, вторая дополнительная для защиты (ламинационная пленка).	–
B-423	Полиэстер	Глянцевое	Белый	-70 °С	110 °С		Идентификация компонентов, штрихкодирование, прослеживаемость	Признано UL; CSA принято; AGA одобрено; не содержит галогенов (DIN VDE 0472/часть 815)
B-424	Бумага	Матовое	Белый	-40 °С	50 °С		Белая бумага с матовым покрытием и гладким верхним покрытием для термотрансферной печати. Хорошая контрастность и устойчивость к смазыванию для печати штрих-кодов. Используется для маркировки общего назначения	–
B-424/B-966B	Бумага с дополнительной ламинацией	Глянцевое	Белый	-40 °С	50 °С		Этикетка состоит из двух частей: основная белая для легенды, вторая дополнительная для защиты (ламинационная пленка).	–
B-425A	Полипропилен	Матовое	Белый	-70 °С	80 °С		Белый полипропиленовый материал с матовой поверхностью для термотрансферной печати. Отличная стойкость к растворителям и устойчивость к истиранию; не рекомендуется для длительного использования на открытом воздухе.	Признано UL; CSA принято; Не содержит галогенов (DIN VDE 0472/часть 815)
B-427	Самоламинирующийся винил	Матовое	Белый, прозрачный	-40 °С	60 °С		Самоламинирующийся материал для термотрансферной печати. Эти этикетки имеют область печати с прозрачным «хвостом», который оборачивается вокруг. «Хвост» служит ламинирующим покрытием для защиты печати. Превосходная стойкость к истиранию, растворителям, воде, маслу и грязи. Также доступны в сером, коричневом, зеленом, желтом, синем, красном, фиолетовом, оранжевом цветах.	Соответствует стандарту маркировки UL969 при печати с использованием риббонов Brady серий R4300 и R6200. Подробности см. в файлах ULH17154. Покупатели Brady должны указать при покупке, требуются ли им этикетки B-427, признанные UL. Brady продает как этикетки B-427, признанные UL, так и неутвержденные этикетки, в зависимости от требований клиентов.
B-428	Металлизированный полиэстер	Матовое	Серебристый	-70 °С	120 °С		Идеальное решение для изготовления шильдиков, маркировки электронных компонентов. Устойчивость к воздействию растворителей и перепадам температур	Признано UL; CSA принято; Не содержит галогенов (DIN VDE 0472/часть 815)
B-428/B-966B	Металлизированный полиэстер с дополнительной ламинацией	Глянцевое	Серый	-70 °С	120 °С		Этикетка из металлизированного полиэстера поставляется с отдельным ламинирующим слоем, который наносится поверх этикетки после печати. Таким образом, этикетка остается четкой и легко читаемой даже в неблагоприятных условиях. Верхний ламинат представляет собой прозрачный полиэстер (B-966B), который при нанесении выходит за пределы этикетки с каждой стороны.	–
B-430	Полиэстер	Глянцевое	Прозрачный	-70 °С	100 °С		Прозрачный, высококачественный материал с глянцевой поверхностью для общей маркировки	Признано UL; CSA принято

Описание материалов

Номер	Материал	Покрытие	Цвет	Температура эксплуатации (прошло 30-дневное тестирование)		Значки производительности	Свойства и применение	Соответствие стандартам
				Мин.	Макс.			
B-432	Полиэстер	Глянцевое	Прозрачный	-40 °C	100 °C		Прозрачный, высококачественный материал с глянцевой поверхностью для общей маркировки. Очень похож на B-430, но обладает усиленным клеем для лучшей адгезии к шероховатым поверхностям.	Признано UL; CSA принято
 B-435A	Металлизированный полиэстер	Глянцевое	Серый	-40 °C	90 °C		Металлизированный полиэстер, устойчивый к различным растворителям и переменным температурам. Идеально подходит для серийных и паспортных табличек с качеством заводской таблички и металлическим покрытием.	Признано UL; CSA принято
B-437	Поливинилфторид	Матовое	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 Чувствительный к давлению маркер для идентификации проводов или кабелей
 B-439	Винил	Глянцевое	Белый	-70 °C	80 °C		Цветной винил идеально подходит для паспортных табличек, идентификации готовой продукции и общей маркировки. Материал также доступен в черном, синем, зеленом, оранжевом, фиолетовом, серебристом и желтом цветах.	–
 B-459	Полиэстер	Матовое	Белый	-40 °C	100 °C		Белый полиэстер для термотрансферной печати с матовым покрытием. Предназначен для применения на верхней стороне печатных плат и с паспортными табличками, в которых используются высококачественные материалы с буквенно-цифровой идентификацией, штрих-кодированием и графикой.	Признано UL; CSA принято
B-461	Самоламинирующийся полиэстер	Матовое	Белый, прозрачный	-196 °C	110 °C		Перманентный адгезив; выдерживает воздействие жидкого азота при самоламинировании. Температурный диапазон увеличивается до 121 °C при использовании в автоклаве	–
 B-473	Рассеивающий статику полиэстер	Глянцевое	Белый	-40 °C	120 °C		Белый полиэстер с глянцевым покрытием, используемый для маркировки печатных плат и электронных компонентов. Материал рассеивающий статику	Признано UL; CSA принято; Соответствует значениям поверхностного сопротивления в рекомендуемом диапазоне для рассеивающих электростатических материалов, как определено ANSI/ESD S541-2008 (между 10 ⁶ и 10 ¹¹ Ом)
B-481	Полиэстер StainerBondz™	Матовое	Белый	-80 °C	130 °C		Белый полиэстер устойчив к воздействию кислоты и других химикатов, которые обычно используются в процессе окрашивания предметных стекол	–
 B-483A	Полиэстер	Глянцевое	Белый	-40 °C	120 °C		Полиэстер с усиленным адгезивом для замасленных поверхностей. Применяется для штрих-кодирования, общей маркировки. Устойчивый к ультрафиолету, солевому туману, влажности	Признано UL; CSA принято
B-486B	Металлизированный полиэстер	Матовое	Серебристый	-40 °C	120 °C		Полиэстер с усиленным адгезивом для замасленных поверхностей. Идеальное решение для печати лицевых табличек. Для использования внутри помещений	Признано UL; CSA принято
 B-488	Полиэстер	Матовое	Белый	-40 °C	145 °C		Аналог материала B-423, но с матовой поверхностью. Используется для идентификации компонентов, штрихкодирования, прослеживаемости	Признано UL; CSA принято
 B-489A	Полиэстер	Матовое	Белый	-40 °C	120 °C		Полиэстер с усиленным адгезивом для замасленных поверхностей. Аналог B-483, но с матовой поверхностью. Идеален для штрихкодирования, общей маркировки. Устойчив к ультрафиолету, солевому туману, влажности	Признано UL; CSA принято
B-490	Полиэстер FreezerBondz™	Матовое	Белый	-196 °C	130 °C		Можно наносить на замороженные поверхности, включая стекло и полипропилен, хранящиеся в жидком азоте, за исключением крышек флаконов. Материал должен немного накладываться сам на себя.	–
B-492	Полиэстер FreezerBondz™	Матовое	Белый	-196 °C	110 °C		Очень тонкий; для маркировки замороженных поверхностей. Выдерживает воздействие жидкого азота и погружение в горячую воду	–
B-494	Полиэстер	Глянцевое	Белый, Желтый	-196 °C	70 °C		Наша этикетка из полиэстера B-494 — это надежное решение для идентификации и отслеживания образцов. Этикетка не отклеится и останется читаемой даже при воздействии химикатов или хранения в жидком азоте. Благодаря подповерхностной печати цветовой код этикетки не выцветает, не размазывается и не размывается	–
 B-498	Виниловая ткань	Semi-Глянцевое	Белый	-40 °C	80 °C		Белая виниловая ткань с перемещаемым адгезивом для использования внутри помещения с условием необходимости частого перемещения этикеток. Не оставляет следов клея	Признано UL
B-499	Нейлоновая ткань	Матовое	Черный на белом	-40 °C	90 °C		Нейлоновая ткань с матовым покрытием с усиленным адгезивом. Высокая адгезия позволяет производить маркировку в условиях нагрева, масел и грязи. Материал также доступен в желтом цвете	Признано UL; CSA принято; Не содержит галогенов (DIN VDE 0472/часть 815) - только для материала белого цвета
B-584	Светоотражающая лента	Глянцевое	Оранжевый	-40 °C	70 °C		Подходит для использования на открытом воздухе. Материал также доступен в серебристом и желтом цвете	–
B-595	Винил	Глянцевое	Белый	-40 °C	82 °C		Высококачественный винил с постоянным акриловым адгезивом. Виниловая лента идеально приклеивается на стены, трубы, различного рода оборудование с грубой, текстурированной и изогнутой поверхностями. Срок эксплуатации 8-10 лет с момента наклеивания. Доступен в широком диапазоне цветов.	BSS609:1986 Раздел 2 и 3
B-642	Поливинилфторид	Матовое	Белый, прозрачный	-70 °C	120 °C		Самогасящийся поливинилфторид. Самоламинирующаяся этикетка для маркировки проводов, кабелей и лабораторных флаконов и колб. Обладает отличной стойкостью к истиранию и размазыванию	–

Номер	Материал	Покрытие	Цвет	Температура эксплуатации (прошло 30дневное тестирование)		Значки производительности	Свойства и применение	Соответствие стандартам
				Мин.	Макс.			
 B-717	Полиимид	Глянцевое	Белый	-70 °C	300 °C		Белый полиимидный материал с глянцевым покрытием и сверхпрочным адгезивом. Используется для маркировки печатных плат и электронных компонентов в процессе производства. Обладает стойкостью к химическим воздействиям и процессам экстремальной стирки. Значения удельного поверхностного сопротивления в рекомендуемом диапазоне для диссипативных упаковочных материалов ESD	Признан UL; Соответствует требованиям ANSI/ESD S541-2008 (от 104 до 1011 Ом) для рассеивающих электростатических упаковочных материалов; соответствует требованиям стандарта MIL-STD-202G, метод 215K
 B-718	Полиимид	Глянцевое	Белый	-70 °C	300 °C		Тонкопрофильный (1мм) белый полиимидный материал с глянцевым покрытием и сверхпрочным адгезивом. Используется для маркировки печатных плат и электронных компонентов в процессе производства. Обладает стойкостью к химическим воздействиям и процессам экстремальной стирки. Значения удельного поверхностного сопротивления в рекомендуемом диапазоне для диссипативных упаковочных материалов ESD	Признан UL; Соответствует требованиям ANSI/ESD S541-2008 (от 104 до 1011 Ом) для рассеивающих электростатических упаковочных материалов; соответствует требованиям стандарта MIL-STD-202G, метод 215K
 B-719	Полиимид	Матовое	Белый	-70 °C	300 °C		Белый полиимидный материал с матовым покрытием и сверхпрочным адгезивом. Используется для маркировки печатных плат и электронных компонентов в процессе производства. Обладает стойкостью к химическим воздействиям и процессам экстремальной стирки. Значения удельного поверхностного сопротивления в рекомендуемом диапазоне для диссипативных упаковочных материалов ESD	Признан UL; Соответствует требованиям ANSI/ESD S541-2008 (от 104 до 1011 Ом) для рассеивающих электростатических упаковочных материалов; соответствует требованиям стандарта MIL-STD-202G, метод 215K
 B-724	Полиимид	Матовое	Зеленовато-янтарный	-70 °C	300 °C		Янтарный полиимидный материал с матовым покрытием и сверхпрочным адгезивом. Используется для маркировки печатных плат и электронных компонентов в процессе производства. Обладает стойкостью к химическим воздействиям и процессам экстремальной стирки	Соответствует требованиям к производительности MIL-STD-202G, метод 215K; Соответствует требованиям стандарта SAE AS81531. Маркировка электроизоляционных материалов
 B-727	Полиимид	Глянцевое	Белый	-70 °C	300 °C		Белый полиимидный материал с глянцевым покрытием и сверхпрочным адгезивом. Используется для маркировки печатных плат и электронных компонентов в процессе производства. Обладает стойкостью к химическим воздействиям и процессам экстремальной стирки	Признан UL; соответствует эксплуатационным требованиям стандарта IL-STD-202G, Примечание 12, метод 215K; Не содержит дибутилолова и диоктиллолова
 B-7351	Винил контроля вскрытия	Satin	Белый	-40 °C	80 °C		Винил контроля вскрытия с матовым покрытием для идентификации продукции. Разрушающаяся структура при попытке вскрытия	–
B-7425	Полипропилен	Матовое	Черный на белом	-80 °C	70 °C		Полипропилен белого цвета. Идеально подходит для маркировки в лаборатории: флаконы, колбы, пробирки. Подходит для применения в морозильных камерах или с жидким азотом. B-7425 необходимо наносить до заморозки	–
 B-7546	Полиэстер контроля вскрытия	Глянцевое	Белый	-20 °C	100 °C		Белый полиэстер контроля вскрытия с глянцевым покрытием. При попытке вскрытия оставляет след «VOID» на поверхности	Признано UL; CSA принято
B-7551	Полиэстер	Матовое	прозрачный	-20 °C	70 °C			–
 B-7576	Металлизированный полиэстер контроля вскрытия	Матовое	Серый	-70 °C	100 °C		Металлизированный полиэстер контроля вскрытия с матовым покрытием. При попытке вскрытия оставляет след «VOID» на поверхности	Признано UL
B-7593	Полиэстер ламинированный на вспененной основе EPREP	Глянцевое	Белый	-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. Разработано, чтобы сделать паспортную табличку быстрой, менее дорогой и беспроблемной! Используйте для электрических компонентов, электрических шкафов, кнопок, латч-панелей. Материал также доступен в черном, зеленом, красном, серебристом и желтом цветах.	–
B-7596	Полиэтиленовая бирка	Матовое	Белый	-40 °C	100 °C		Обладает превосходными микроперфорационными свойствами, идеально подходит для использования в качестве жестких вставок для контейнеров или бирок	–
B-7597	Полиэтиленовая бирка	Матовое	Белый	-40 °C	100 °C		Жесткие вставки для контейнеров. Не выделяют галогенов. Устойчивы к истиранию и смазыванию. Доступны также в желтом цвете	Не содержит галогенов (DIN VDE 0472/ часть 815)
B-7598	Полиэстеровая бирка	Глянцевое	Белый, Желтый, Красный, Зеленый, Серый, Черный, Синий	-40 °C	100 °C		Бирка из полиэстера для маркировки кабеля. Выдерживает воздействие экстремальных условий. Срок службы на открытом воздухе до 10 лет. Материал также доступен в черном, синем, зеленом, красном, серебристом и желтом цветах	Не содержит галогенов согласно IEC 61249-2-21 (2003-11)
B-7599	Полиэтиленовая бирка	Матовое	Желтый	-40 °C	50 °C		Бирки Rapido из желтого полиэтилена для маркировки проводов наносятся быстро и легко. Просто сожмите края материала вместе и проткните кабель через отверстия	–
B-7643	Термопластичный полиэфирный полиуретан	Матовое	Белый, Желтый	-40 °C	90 °C		Бирка для идентификации проводов и кабельных жгутов в суровых условиях эксплуатации. Низкогалогенный материал. Материал также доступен в черном, оранжевом, красном и желтом цветах	Не содержит галогенов согласно IEC 61249-2-21 (2003-11), соответствие требованиям: SAE-AS81531-1998, Антипирен: IL-STD-202G
B-7644	Полипропиленовая бирка с дополнительной ламинацией из полиэстера	Глянцевое	Желтый	-70 °C	150 °C		Пластиковая бирка под две кабельных стяжки с дополнительной ламинацией	–
B-7644	Полипропиленовая бирка с дополнительной ламинацией из полиэстера	Глянцевое	Желтый	-70 °C	150 °C		Пластиковая бирка под одну кабельную стяжку с дополнительной ламинацией для идентификации оборудования в суровых условиях. Доступны бирки с армированными отверстиями	–
B-7696	Виниловая бирка	Глянцевое	Белый	-40 °C	70 °C		Жесткие вставки для контейнеров DuraSleeve. Вставки с возможностью печати создают долговечную маркировку. Материал также доступен в желтом цвете	UL94 V0

Создавайте любую этикетку с помощью ПО Brady Workstation



Brady Workstation предлагает профессиональные, интуитивно понятные приложения для создания качественных этикеток на продуктах и кабеле, а также знаков безопасности. Дизайн этикеток становится проще, быстрее и быстро адаптируется к новым нормам этикетирования благодаря централизованному обновлению.

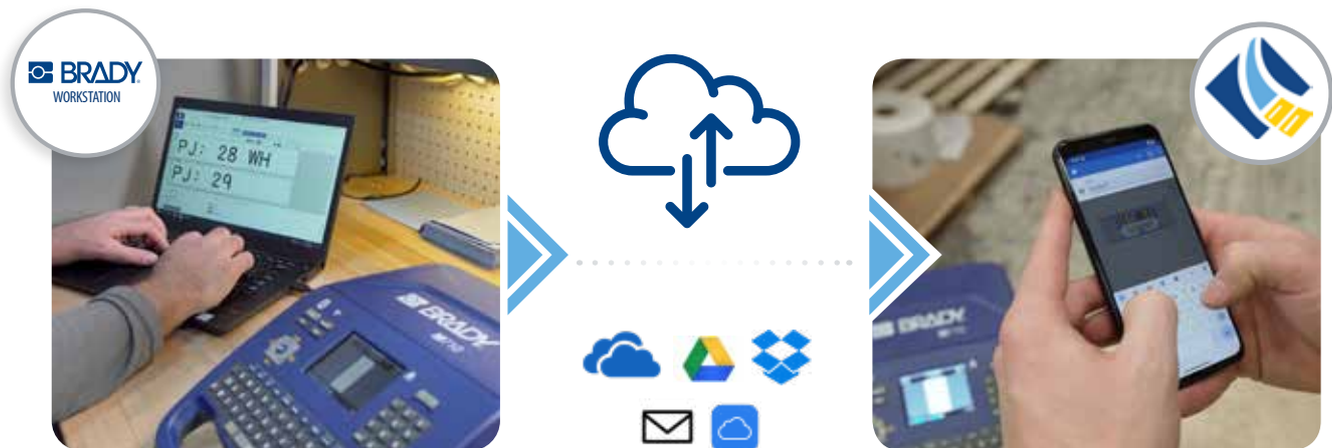
Выберите нужные вам приложения

Просто выберите нужные вам приложения, загрузите 30-дневную пробную версию и совершите покупку, когда будете удовлетворены работой ПО.

▶ **Попробуйте это сегодня! Откройте для себя программное обеспечение Brady Workstation по адресу www.bradyeurope.com/workstation или по адресу <https://umpgroup.ru/catalog/markirovka-brady/programmnoe-obespechenie/>**

Brady Workstation экспресс этикетки

Более быстрый доступ к файлам. Где бы вы ни работали.



Файл с этикетками, созданный в офисе

Этикетки, перенесенные в облако

Этикетки, напечатанные в полевых условиях

- ▶ 20+ типы штрих-кодов
- ▶ 80+ шрифтов
- ▶ 1400+ символов
- ▶ Microsoft Excel импорт
- ▶ Последовательность этикеток
- ▶ Сохранение этикеток и совместное использование
- ▶ Предварительный просмотр печати
- ▶ Состояние принтера в режиме
- ▶ 30+ поддерживаемых языков

▶ **Скачайте бесплатное приложение в Apple App Store или Google Play (найдите "Brady Express Labels").**



Спецификация	
Технология печати	Термотрансферная
Разрешение печати (dpi)	300
Скорость печати (мм/сек)	76.20
Цветопередача	Одноцветный
Непрерывные или вырубленные этикетки	Непрерывные и вырубленные
Макс. Ширина этикетки (мм)	50.80
Макс. Длина печати (мм)	1016.00
Рекомендованная печать в день	1000
Вариант подключения	Автономное USB Bluetooth на выбранных моделях WiFi на выбранных моделях
Поддерживаемые телефоны и планшеты	Android с Android OS 6+ iPhone с iOS 10+ Применимо только к моделям Wi-Fi и Bluetooth.
Совместимость программного обеспечения	Brady Workstation Express Labels App
Тип штрих-кода	QR Code Dataatrix Code 128 Code 39 EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 UPC-A UPC- Больше с помощью программного обеспечения
Встроенные символы	500+
Физические характеристики	
Ширина x Высота x Глубина (мм)	240.03 x 345.20 x 116.75
Вес (кг)	2.45
Экранные индикаторы	Заряд батареи Распознавание артикула риббона и этикетки Остаток риббона Остаток запаса
Резак	Автоматический резак
Гарантия	2 года
Испытание на падение	Устойчив к падению с высоты 1,2 метра, песку и пыли



Принтера



Артикул	Наименование	Описание
brd317820	M710-WB-CYR-PWID	Принтер BRADY M710-WB-CYR-PWID с ПО BWS для маркировки кабеля и провода (PWID Suite), русско-англ. клавиатура. В компл: жесткий кейс, литий-ионный аккумулятор, адаптер, USB кабель, переходник для материалов M610/M611, быстрый старт, риббон черн. M7-R6000, материал M7C-1000-595-WT
brd317828	M710-WB-CYR-SFID	Принтер BRADY M710-WB-CYR-SFID с ПО BWS для печати знаков безопасности (SFID Suite), русско-англ. клавиатура. В компл: жесткий кейс, литий-ионный аккумулятор, адаптер, USB кабель, переходник для материалов M610/M611, быстрый старт, риббон черн. M7-R6000, материал M7C-1000-595-WT
brd317817	M710-WB-CYRILLIC	Принтер BRADY M710-WB-CYRILLIC с базовым ПО BWS, русско-англ. клавиатура. В компл: жесткий кейс, литий-ионный аккумулятор, адаптер, USB кабель, переходник для материалов M610/M611, быстрый старт, риббон черн. M7-R6000, материал M7C-1000-595-WT

Этот принтер поставляется в жестком кейсе с USB-кабелем, кратким руководством по эксплуатации, USB-накопителем (с информацией о продукте и Драйвера Windows), литий-ионная аккумуляторная батарея, адаптер переменного тока, программное обеспечение Brady Workstation, адаптер, рулон этикеток C-1000-595-WT и риббон M7-R6000

▶ Для получения дополнительной информации о приложении Brady Workstation и приложении Brady Express смотрите на стр. 52.

Базовый пакет входит в комплект поставки каждого принтера, все, что вам нужно сделать, это загрузить его.

Аксессуары

Жесткий кейс



Набор для чистки



Литий-ионная батарея



Артикул	Наименование
brd147998	M71-ADAPT-BK Переходник для расходных материалов от TLS/BMP61, черный (3шт. в упак.)
brd175673	Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор для принтера M610/M710
brd175674	Перезаряжаемый NiMH-аккумулятор для принтеров M610/M710
brd175665	Кабель USB-C к USB Type A
brd114886	Набор для чистки
brd175664	Жесткий кейс для принтера M710
brd150619	Защитная мягкая сумка для портативного принтера BMP71



Москва

109147, Россия, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 10
Телефон: (495) 748-09-07
Для бесплатных звонков по России 8-800-505-52-75
promo@umpgroup.ru

Авторизованный сервисный центр
Тел.: (495) 748-09-07
srv-ump@umpgroup.ru
Подпишитесь на ЮМП в соцсетях #юнитмаркпро #umpgroup

Представительства

Екатеринбург

Адрес: 620017, Россия, г. Екатеринбург,
ул. Фронтových бригад, д. 18, корпус 2, офис 603
Телефон: (343) 389-09-35, (912) 295-86-06, (919) 360-58-90
E-mail: e-burg10@umpgroup.ru

Новосибирск

Адрес: 630111, Россия, г. Новосибирск,
ул. Кропоткина, д. 271, офис 712
Телефон: (383) 219-00-09, (983) 300-27-24
E-mail: nsk-6@umpgroup.ru

Нижний Новгород

Адрес: 603089, Россия, г. Нижний Новгород,
ул. Гаражная, д. 9, офис 327
Телефон: (831) 410-58-51, (910) 791-35-65
E-mail: nn-5@umpgroup.ru

Санкт-Петербург

Адрес: 197342, Россия, Санкт-Петербург,
Выборгская наб., д. 61А, БЦ «Акватория», офис 334
Телефон: (812) 416-53-52, (911) 999-19-29
E-mail: spb-m@umpgroup.ru

Ростов-на-Дону

Адрес: 344065, г. Ростов-на-Дону,
ул. 50-летия Ростсельмаша, д. 2Г, офис 317
Телефон: (863) 308-95-94, (989) 705-45-56
E-mail: don-1@umpgroup.ru

Владивосток

Адрес: 690068, Россия, г. Владивосток,
ул. Кирова, д. 60А
Телефон: (423) 237-47-59, (914) 677-45-30
E-mail: vlk-1@umpgroup.ru

Тольятти

Адрес: 445043, Россия, г. Тольятти,
ул. Коммунальная, д. 39, офис 628
Тел/факс: (8482) 75-82-42, (917) 121-85-70
E-mail: tgt-2@umpgroup.ru

Иркутск

Адрес: 664017, Россия, г. Иркутск,
ул. Помяловского, д. 1, офис 208
Телефон: (3952) 79-87-59, (950) 144-30-29
E-mail: irk-1@umpgroup.ru

