



Brady предлагает прочные этикетки для идентификации кабеля и провода. Этикетки разработаны для надежного крепления и позволяют сохранить нанесенную информацию даже в самых сложных условиях эксплуатации с помощью печати на принтере BMP71.

## Оборачиваемые вокруг провода этикетки



### B-437

Поливинилфторид с покрытием используется для идентификации кабеля и провода, если необходимо свойство самозатухания.



### B-472

Матовый полиимид с покрытием для маркировки кабеля и жгутов проводов, если необходимы свойства самозатухания. Доступен в различных цветах.



### B-498

Перемещаемая виниловая ткань имеет хорошее качество печати и превосходную прочность сцепления с поверхностью. Можно переклеивать.



### B-499

Использование нейлоновой ткани в виде флажка позволяет легко маркировать кабель и провод, возможна печать с обеих сторон. Материал имеет отличную устойчивость к температурам, маслам, грязи и химикатам.



## Самоламинирующиеся этикетки



### B-427

Самоламинирующийся винил имеет белое поле для нанесения информации и прозрачную часть, которая оборачивается вокруг и защищает текст, нанесенный на этикетку, от выцветания и истирания.



### B-642

Тонкая полупрозрачная лента из PVF с превосходной гибкостью для маркировки провода малого диаметра. Поливинилфторидный материал обеспечивает стойкость к растворителям и «задиранию».



## Флажки

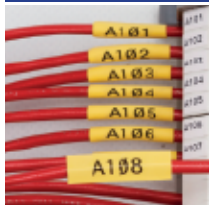


### B-425

Флажковая маркировка из полипропилена идеально подходит для маркировки оптоволоконного кабеля. Материал очень гибкий, поставляется в виде P- или T-образных этикеток, для минимизации контакта между этикеткой и оптоволоконным кабелем.



## Термоусадочная трубка



### B-342

Термоусадочный полиолефин Permasleeve™ имеет хорошее сопротивление к температуре (135°C) и устойчивость к химическим веществам и растворителям. Доступен в разных цветах.



### B-7641

Термоусадочный безгалогеновый материал с низким уровнем дыма имеет отличную стойкость к УФ, влажности, растворителям и горению (EN-45545-2), которая помогает соблюдать государственные нормы по дыму и химическим выбросам во время пожара.



## Бирки



### B-109

Многофункциональная бирка имеет множество применений, включая идентификацию многожильных кабелей, инвентаря, идентификацию при блокировке ремонте оборудования, предупреждения по технике безопасности и многое другое.



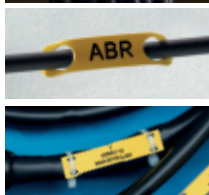
### B-145

Многофункциональная жесткая полиэтиленовая бирка имеет множество применений, включая идентификацию многожильных кабелей, инвентаря, идентификацию при блокировке ремонте оборудования, предупреждения по технике безопасности и многое другое.



### B-7598

Бирка из полиэстера для ручной маркировки электрического кабеля и проводов различных диаметров. С помощью перемещаемого адгезива может использоваться для идентификации патч-панелей, оборудования и т. д.



### B-7599

Rapido представляют собой полиэфирные бирки с желтым покрытием, подходящие для долговечной маркировки проводов в электрических устройствах и волоконных установках.



### B-7643

Безгалогеновые кабельные маркеры могут использоваться для идентификации толстых кабелей или кабельных жгутов.





Brady предлагает прочные этикетки для маркировки и идентификации различных компонентов. Этикетки сохраняют функциональность и разборчивость информации даже в самых сложных условиях эксплуатации.

### Терминальные блоки и Патч-панели



#### **B-412**

Полипропиленовые бирки для идентификации оборудования и инвентаря, если требуется высокое качество печати и прочность на разрыв.



#### **B-422, B-423/B-430**

Этикетки из полиэстера с высокой прочностью на разрыв. Существуют различные размеры для идентификации стоек, розеток, отсеков, рам, слотов и другого оборудования для передачи данных. Предназначены для печати на необходимой длине, чтобы в последствии использовать как вставки в патч-панели. Так же наносят при помощи адгезива.



#### **B-428**

Металлизированный полиэстер для маркировки серийных табличек или элементов, в которых используют штрих-коды, буквенно-цифровые символы, графические логотипы и требуется высокое качество.



#### **B-483**

Полиэстер обладает высокой адгезией к текстурированным металлам и пластмассам с низкой поверхностной энергией.



### Терминальные блоки



#### **B-498**

Перемещаемый материал для маркировки клеммных колодок с отличной удерживающей способностью. Вместе с этим легко снимается и перемещается.



### Замена выгравированных табличек



#### **B-7593**

Инновационный материал B-7593 представляет собой полиэфирную этикетку на вспененной основе с глянцевым верхним покрытием. Специально разработан для замены выгравированных и нанесенных на пластину табличек для электрических компонентов, электро-шкафов, идентификации кнопок управления, патч-панелей. Может печататься на месте.



### Печатные платы и Электронные компоненты



#### **B-459**

Матовый полиэстер для маркировки верхней части печатных плат и табличек с данными, где присутствует высокая плотность буквенно-цифровых символов, штрих-кодов и графики.



#### **B-473**

Глянцевый антистатический полиэстер для маркировки печатных плат и электронных компонентов после процесса промывки.



#### **B-717**

Глянцевый антистатический полиэстер для маркировки печатных плат и электронных компонентов перед процессом промывки.



#### **B-718**

Глянцевый низкопрофильный рассеивающий статику полиимид для маркировки печатных плат и электронных компонентов перед процессом промывки.



#### **B-724**

Полиимид для маркировки печатных плат и электронных компонентов перед процессом промывки.



#### **B-727**

Глянцевый полиимид с ультрапрочным постоянным акриловым клеем.



стойкость к истиранию



устойчивость к маслам



высокотемпературные материалы



устойчивость к низким температурам



перемещаемый адгезив



химическая стойкость



не накапливает статику



сопротивление УФ