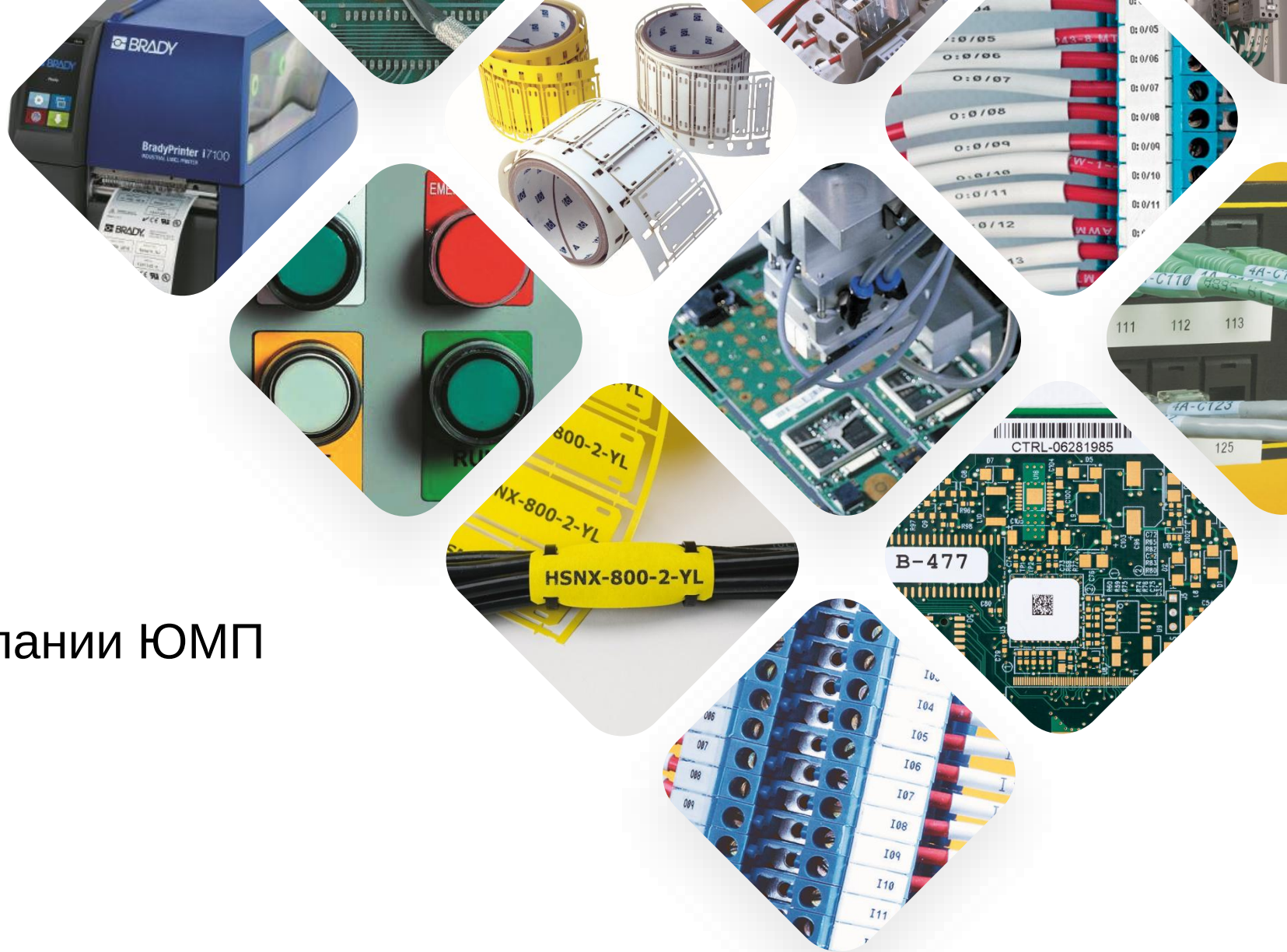




ООО "МаркетЛайн"  
официальный дилер компании ЮМП

Каюров Константин  
+7-906-802-23-75  
info@elegood.ru



# Виды задач по маркировке

1. Маркировка кабеля/провода
2. Маркировка готовой продукции
3. Прослеживаемость и идентификация
4. Защита бренда/контроль вскрытия
5. Контроль температуры



# Принтеры BRADY

Функциональность

Стационарные



BBP12



i5100



i7100



M210



M710



M610

Портативные



# Маркировка кабеля и провода



Самоламинирующиеся  
маркеры



Контейнеры



Клипсы



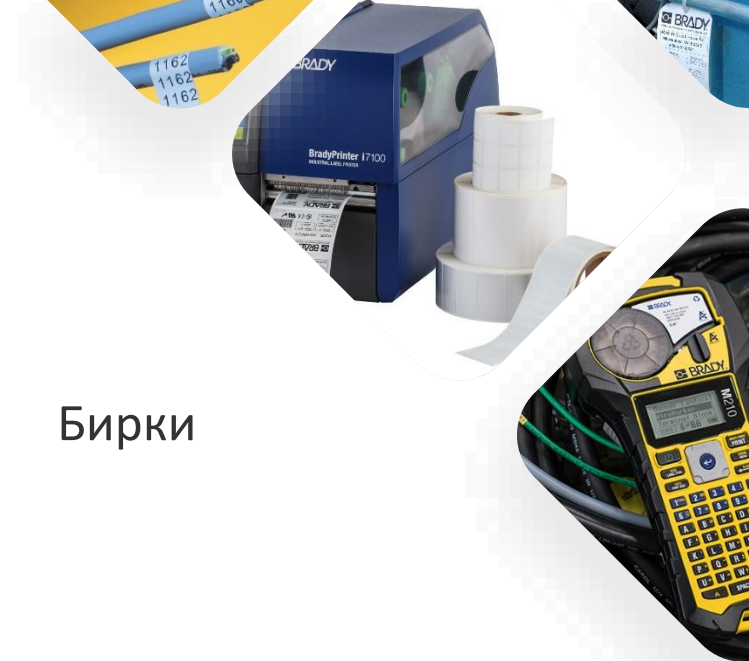
Бирки



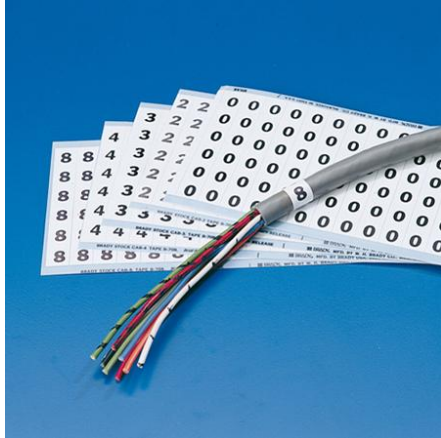
Маркировка флажком



Термоусаживаемые  
кабельные маркеры

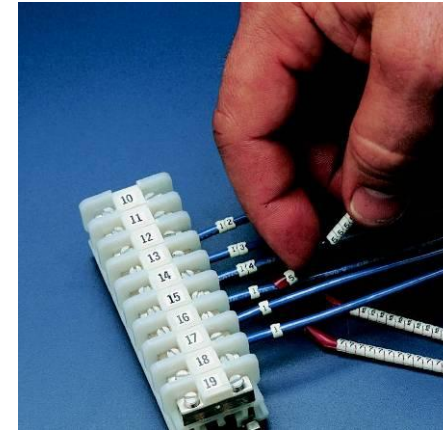


# Готовая маркировка

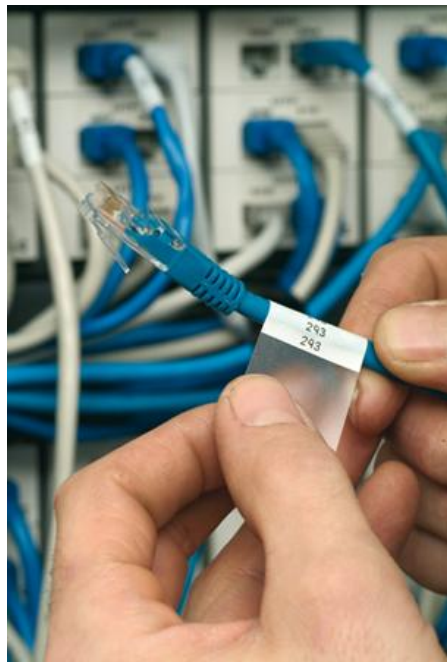


Поставляются в виде:

- карт с этикетками на самоклеящейся основе (Винил В-708 температурные характеристики от  $-40^{\circ}$  до  $+70^{\circ}$ ) с готовым изображением (числа, буквы, знаки, символы);
- блокнотов с самоламинирующимися маркерами, буквами;
- наборов клипс с числами, буквами, знаками (белого и желтого цветов);



# Самоламинирующие маркеры



Самый распространенный способ надежной маркировки кабеля и провода.

**Материал:** Винил В-427

**Темп. характеристики:** от -70° до +70°.

**Максимальный диаметр кабеля, провода:**  
от 3 мм до 44 мм.

Имеет непрозрачное поле для идентификации и прозрачный “хвост”.

Поле с идентификацией наклеивается на кабель, а прозрачный “хвост” ламинирует текст и защищает от внешней среды.

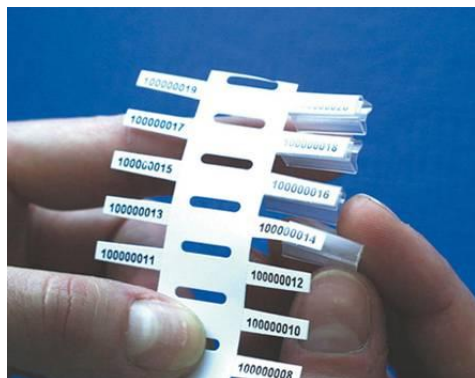




# Контейнеры



Состоят из прозрачного носителя с гнездом и вставляемой в гнездо сменной полипропиленовой пластинки белого или желтого цвета (B-7596, B-7696).



Незаменимы при непредсказуемой замене маркировки.

Диаметр кабеля: от 1.3 до 24.0 мм.



# Термоусадочная трубка PermaSleeve BRADY

Материал: полиолефин

Коэффициент усадки: 2:1 и 3:1

Максимальная защита изоляции и постоянная идентификация

PermaSleeve – материал для экстремальных условий эксплуатации, включая колебания температур и среды, высокая стойкость к истиранию и химикатам, не выцветает, огнестойкий, температура эксплуатации от -55°C до 130°C

Исторически сложилось, что на ответственных участках в отрасли приборостроения часто встречается этот материал в конструкторской документации

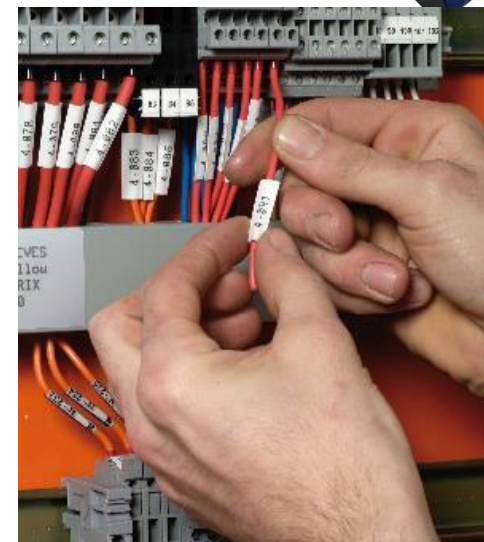




# Термоусадочная трубка ТТУ-НГ

## Термоусадочная трубка ТТУ-НГ-ЮМП

- Эластичная
- Не содержит галогенов
- Не поддерживает горение
- Низкое выделение дыма при горении
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению
- Устойчивость к воздействию химикатов и растворителей, механическим воздействиям
- Температура применения: от - 60°C до + 135°C
- Минимальная температура усадки: + 110°C
- Стандартный цвет: желтый и белый (непрерывная)



# Шильды, паспортные этикетки

Промышленные объемные этикетки (замена гравированных табличек)

Материал: B-7593 (EPREP)

Промышленные самоклеящиеся объемные этикетки из разноцветного глянцевого полиэстера на вспененной основе для промышленной маркировки. Устойчивость к ультрафиолету, растворителям, истиранию.



# Маркировка готовой продукции

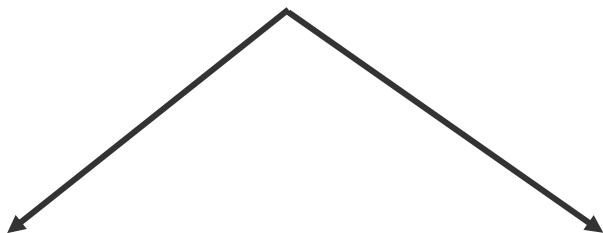
- ✓ Маркировка готовой продукции
- ✓ Фирменная этикетка (паспортная этикетка)
- ✓ Шильды

Материалы: B-428, B-434, B-435, B-486, B-423, B-484

Промышленные самоклеящиеся металлизированные этикетки из серебристого и белого полиэстера предназначены для нанесения на шероховатые, окрашенные порошковой краской и даже замасленные поверхности. Устойчивость к ультрафиолету, растворителям, солевому туману и истиранию.







ELAT, листы размером  
210x297мм, формат А4

[illegible]

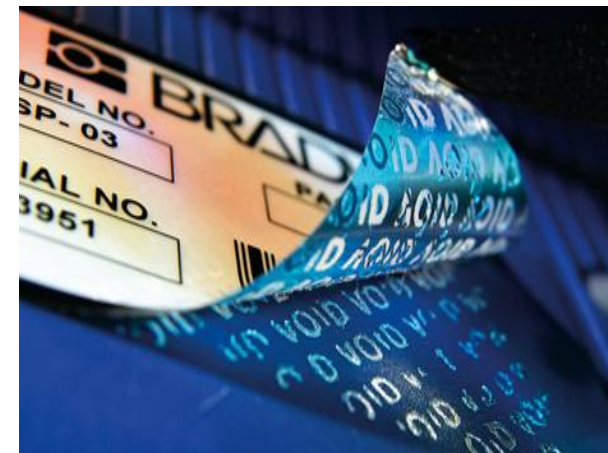
# Гарантийные этикетки

Этикетка контроля вскрытия:

- Разрушающиеся (Материал В-7605, В-7351, В-429, В-362)
- Оставляющие след (Материал В-438, В-7546, В-7575, В-7576)

Промышленные пломбы, наклейки контроля вскрытия. При попытке снятия оставляет надпись или разрушается, что делает невозможным полное бесследное удаление этикетки.

Применяются для промышленной маркировки. Устойчивы к ультрафиолету, растворителям.

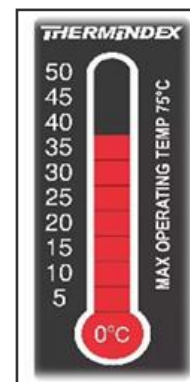


# Этикетки индикаторы

- Этикетки индикации попадания влаги
- Этикетки индикации температуры

Промышленные самоклеящиеся этикетки из белого глянцевого полиэстера. Предназначены для контроля правомерности претензий по гарантии. При попадании влаги меняет цвет с белого на красный. Устойчивы к ультрафиолету, растворителям, стиранию.

Обратимая этикетка индикатор температуры. Позволят контролировать температурный диапазон оборудования при обследовании и на этапе ремонта.





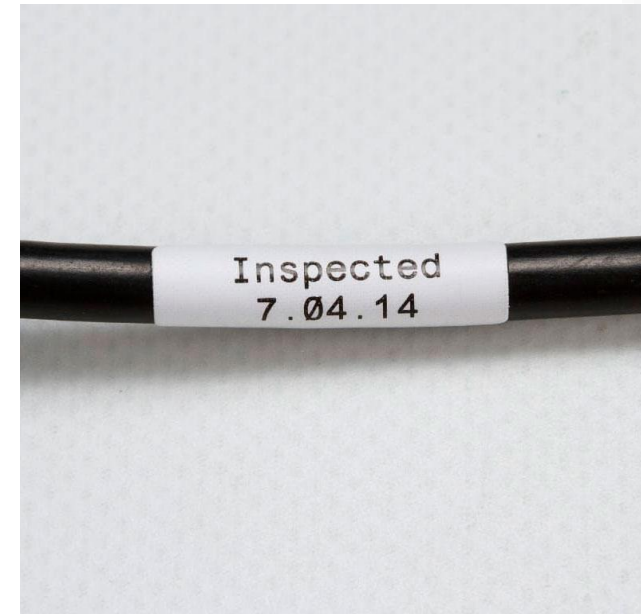
# Маркировка кабеля и провода



Самоламинирующиеся этикетка



Термоусадочная трубка



Нейлоновая этикетка



# Нейлоновая ткань



Непрерывная нейлоновая ткань идеально прилегает к сильно изогнутым поверхностям. Подходит для маркировки кабеля и провода.

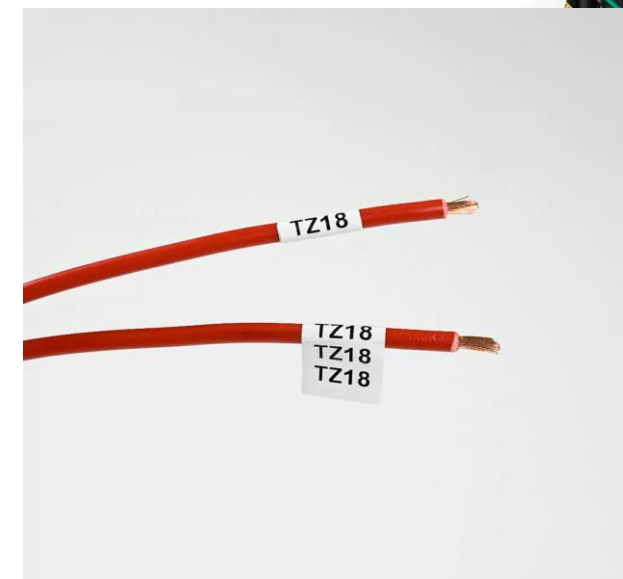
**Материал:** Нейлон В-499

**Темп. характеристики:** от -70° до +120°.

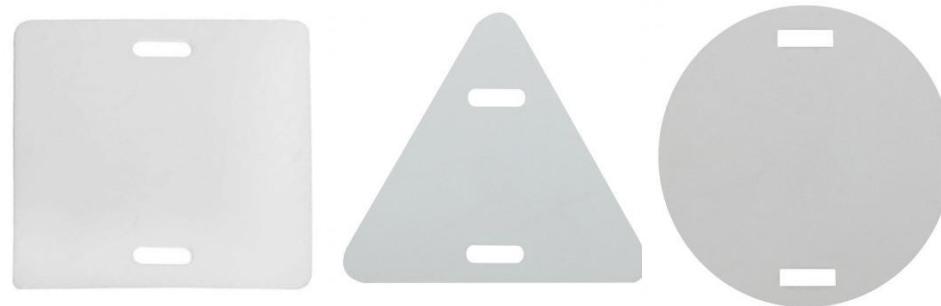
Белая матовая нейлоновая ткань.

Прочное сцепление с поверхностью.

Обеспечивает стойкость нанесенной информации к спиртам, маслам, влажности, ультрафиолету, солевому туману.



# Кабельные бирки



Материал: Белая матовая полиолефиновая пленка с двусторонним покрытием.

- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Быстрое и надежное нанесение маркировки
- ✓ Бирки устойчивы к грязи, сырости и прочим воздействиям окружающей среды

