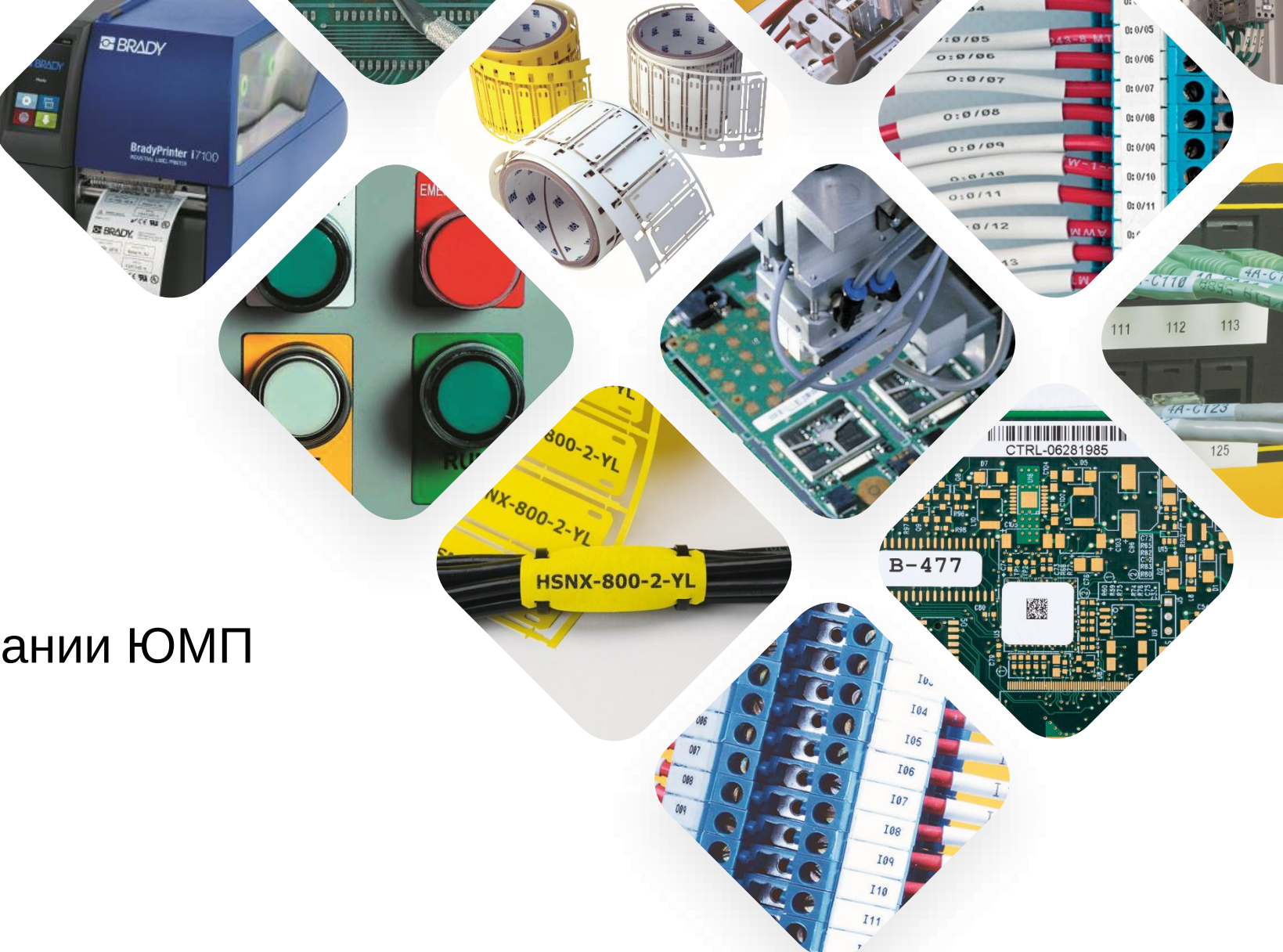




ООО "МаркетЛайн"
официальный дилер компании ЮМП

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



BVP12



i5100



i7100

Портативные



M210



M710

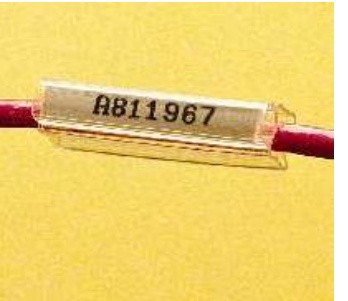


M610

Маркировка кабеля и провода



Самоламинирующиеся
маркеры



Контейнеры



Клипсы



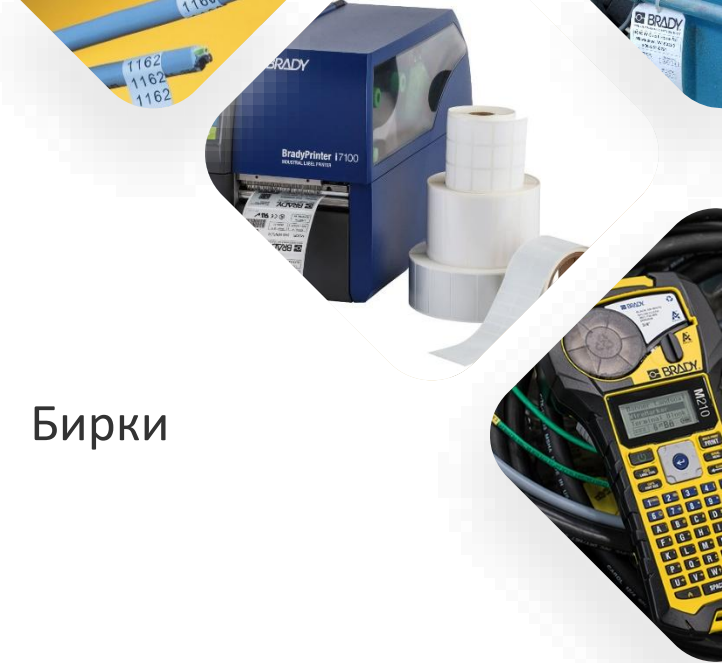
Бирки



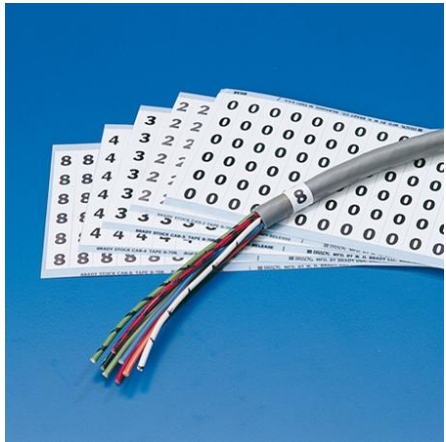
Маркировка флагжком



Термоусаживаемые
кабельные маркеры



Готовая маркировка

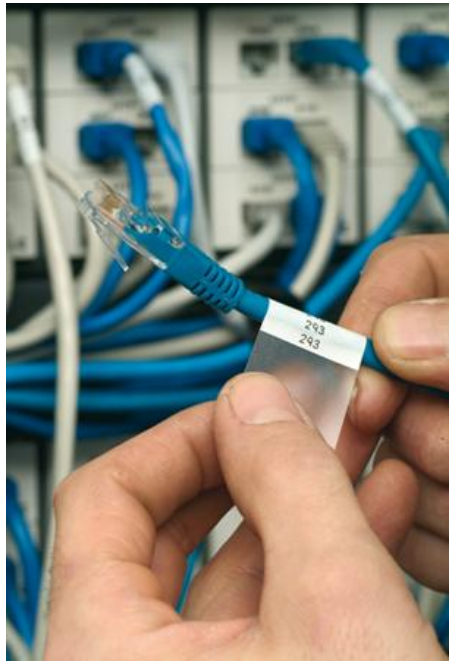


Поставляются в виде:

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



Самоламинирующиеся маркеры



Самый распространенный способ надежной маркировки кабеля и провода.

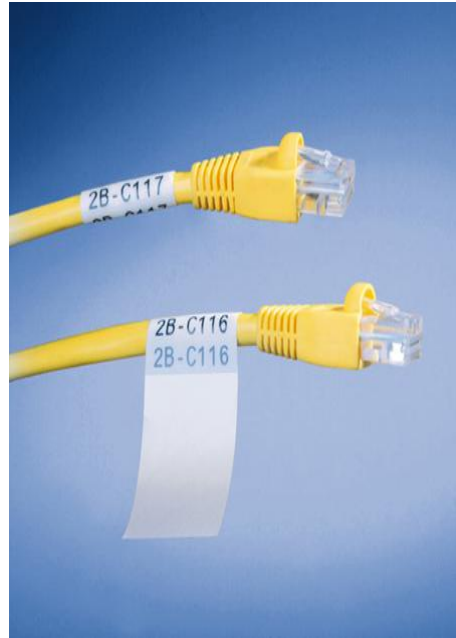
Материал: Винил В-427

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

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

Имеет непрозрачное поле для
идентификации и прозрачный “хвост”.

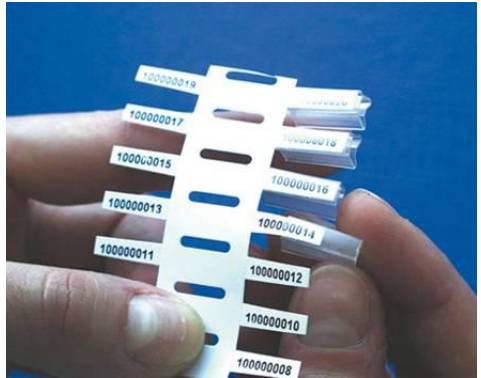
Поле с идентификацией наклеивается
на кабель, а прозрачный “хвост” ламинирует
текст и защищает от внешней среды.



Контейнеры



Состоят из прозрачного носителя с гнездом и вставляемой в гнездо сменной полипропиленовой пластиинки 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

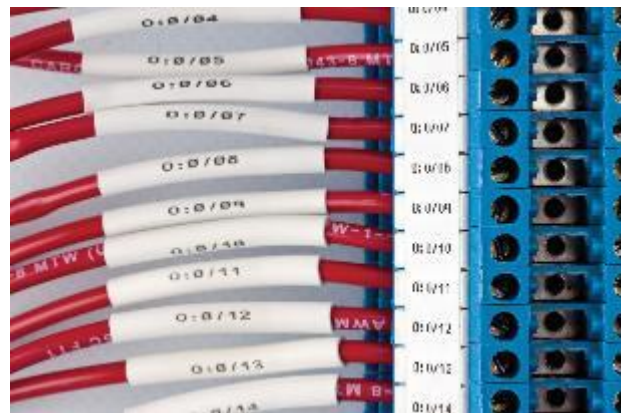
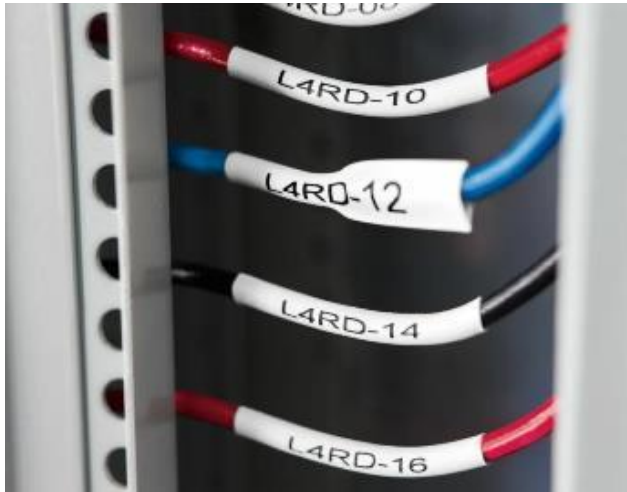
Материал: полиолефин

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

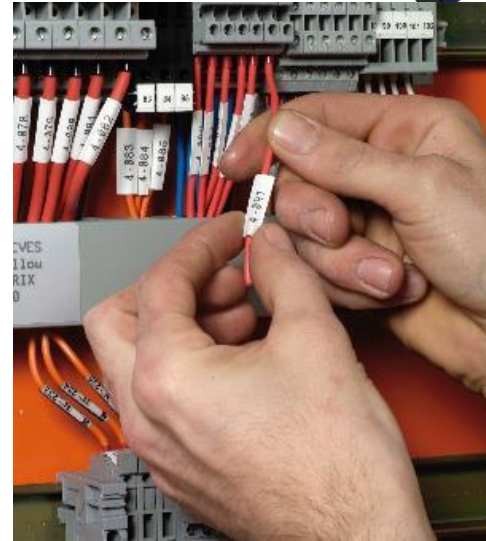
Исторически сложилось, что на ответственных
участках в отрасли приборостроения часто
встречается этот материал в конструкторской
документации



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

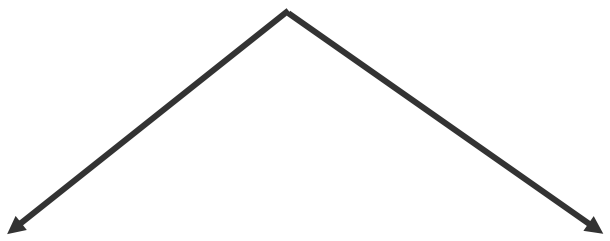
Материалы: В-428, В-434, В-435, В-486, В-423, В-484



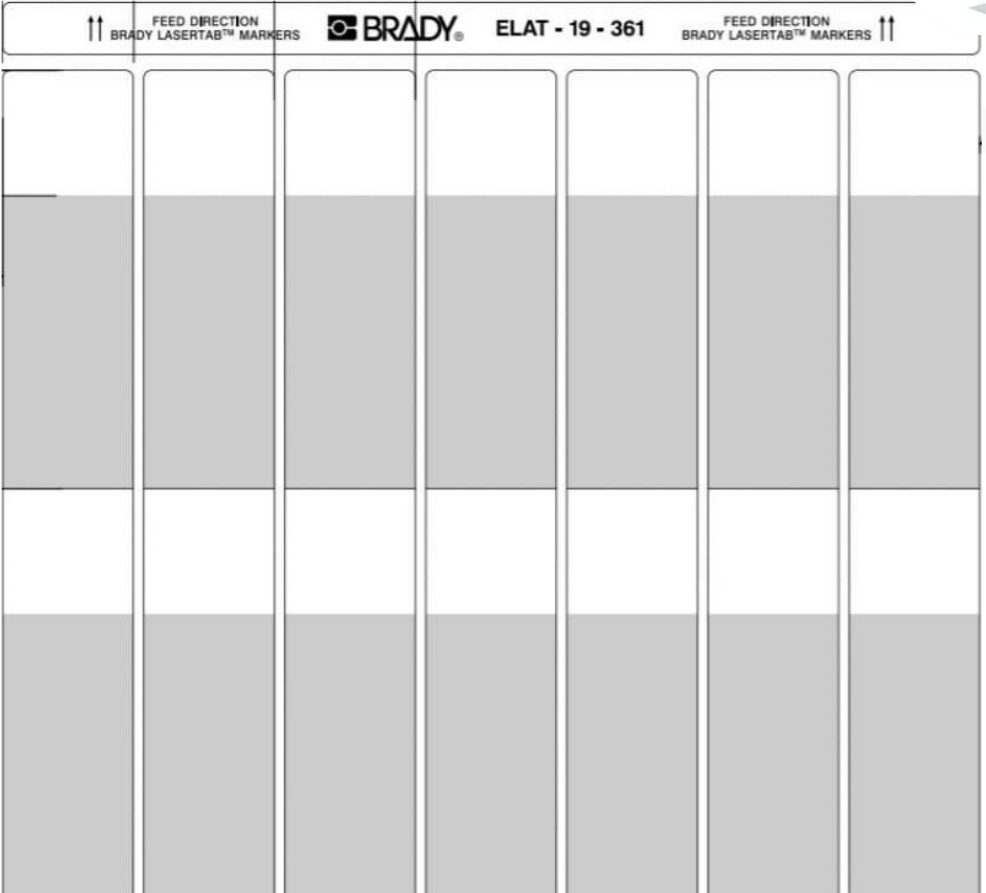
Этикетки для офисного принтера



LAT, листы размером
215.9x279.4мм



ELAT, листы размером
210x297мм, формат А4



Гарантийные этикетки

Этикетка контроля вскрытия:

- Разрушающиеся (Материал B-7605, B-7351, B-429, B-362)
- Оставляющие след (Материал B-438, B-7546, B-7575, B-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.

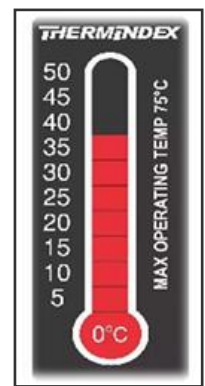


Этикетки индикаторы

- 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, истиранию.

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.

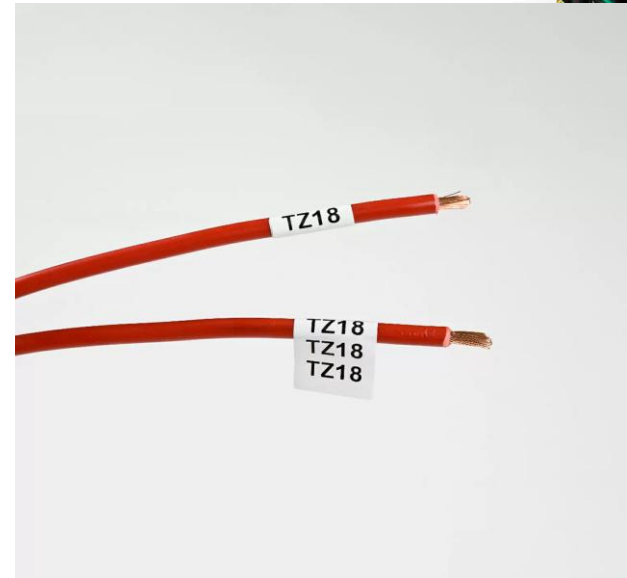
Материал: Нейлон В-499

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

