



# ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ. ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

Выбор принтера ..... 4 - 5  
 Микропринтер IDPAL ..... 6 - 7  
 Принтер IDXPERT ..... 8  
 Таблица материалов для IDXPERT ..... 9  
 Список этикеток для IDXPERT по артикулу . . 10 - 11  
 Этикетки IDXPERT для маркировки электрических компонентов ..... 12 - 15  
 Этикетки IDXPERT для маркировки устройств передачи голоса/данных ..... 16 - 18  
 Этикетки IDXPERT для технического обслуживания, маркировки производственных помещений и печати символов безопасности ..... 19 - 20

Портативная система печати TLS2000 ..... 21  
 Система печати TLS PC Link™ ..... 22  
 Риббоны для принтеров серии TLS ..... 23  
 Примеры печати этикеток на принтерах серии TLS и их применения ..... 24 - 25  
 Таблица материалов для принтеров серии TLS. . 26  
 Список этикеток для принтеров TLS по артикулу ..... 27 - 29  
 Список этикеток для принтеров TLS по типоразмеру ..... 30 - 39  
 Этикетки серии TLS для маркировки кабеля и провода ..... 40 - 44

Этикетки серии TLS для маркировки электрических компонентов ..... 45  
 Этикетки серии TLS для маркировки оборудования и проводов систем передачи данных ..... 46 - 48  
 Этикетки серии TLS для общей и промышленной маркировки ..... 49 - 52  
 Этикетки серии TLS для нанесения символов безопасности ..... 53  
 Этикетки серии TLS для идентификации печатных плат и компонентов ..... 54 - 56

## Выбор принтера

Микропринтер монтажника ID Pal™



Портативный маркировочный инструмент для применения при электромонтажных работах и монтаже систем передачи данных.

стр. 6

Портативный принтер IDXPert™



IDXPert - это первый ручной принтер с картриджем, способный печатать вырубленные этикетки, самоламинирующиеся этикетки и термоусадочные маркеры, а также работать с непрерывными лентами

**НОВИНКА!** Русифицированная версия IDXPert с кириллической клавиатурой

стр. 8

### Параметры

Клавиатура	ABC	ABC, QWERTY
Технология печати	Термотрансферная 180 dpi	Термотрансферная 300 dpi
Соответствие требованиям RoHS	Да	Да
Вес	0.54 кг	1.08 кг
Ширина этикетки	19.05 мм	38.01 мм
Размеры шрифта	5 (от 7 до 28 пунктов)	11 (от 7 до 128 пунктов)
Макс. длина рулона	6.40 м	9.14 м
Расходные материалы	Ленты 15 этикеток	Ленты/Вырубленные этикетки Более 90 этикеток
Подсоединение к компьютеру	Нет	Да, как периферийное устройство
Память	Последняя этикетка	10 этикеток
Блок питания	6 батареек AA Сеть переменного тока (опционно) Индикатор зарядки	6 батареек AA Сеть переменного тока (опционно) Индикатор зарядки
Область применения	Маркировка провода и кабеля идентификация резервуаров и складских помещений, общая маркировка	Маркировка провода и кабеля (самоклеящаяся, самоламинирующаяся, термоусадочная), маркировка систем передачи данных/СКС, складских помещений, общая и промышленная маркировка

## Портативная система печати TLS2200



Обладая небольшим весом портативного принтера, система TLS2200 термотрансферным методом печатает штрих-коды и работает с различными материалами

стр. 21

## Система печати TLS PC Link



Система термотрансферной печати TLS PC Link выполнена в виде легкого настольного/портативного устройства.

Использует термотрансферную печать, печатает штрих-коды и работает с различными материалами.

стр. 22

ABC

Термотрансферная  
203 dpi

Да

1.25 кг

50.80 мм

19 (от 4 до 72 пунктов)

15 м / 150 м

Ленты/Вырубленные этикетки  
Более 350 видов этикеток, или на заказ

Имеет встроенное программное обеспечение или используется как периферийное устройство компьютера

21,000 знаков  
10 списков этикеток  
Свыше 10 этикеток в каждом списке

Заряжаемый аккумулятор  
Сеть переменного тока (опционно)  
Устройство для быстрой подзарядки (опционно)

Маркировка провода и кабеля, (обертывание, самоламинирование, термоусаживание), маркировка систем и передачи данных, маркировка складских помещений, общая и промышленная маркировка, идентификация плат и компонентов, этикетки для маркировки в лабораториях

Термотрансферная  
203 dpi

Да

1.25 кг

50.80 мм

19 (от 4 до 72 пунктов)

15 м / 150 м

Ленты/Вырубленные этикетки  
Более 350 видов этикеток или на заказ

Используется как периферийное устройство компьютера

Нет

Заряжаемый аккумулятор  
сеть переменного тока (опционно)  
Устройство для быстрой подзарядки (опционно)

Маркировка провода и кабеля, (обертывание, самоламинирование, термоусаживание), маркировка систем и передачи данных, маркировка складских помещений, общая и промышленная маркировка, идентификация плат и компонентов, этикетки для маркировки в лабораториях

# Микропринтер монтажника ID PAL™



ID PAL - простой в использовании, недорогой термотрансферный принтер, разработанный для эксплуатации в полевых условиях, а не в офисе. Устройство протестировано в неблагоприятных условиях окружающей среды, и выдерживает даже падение с высоты одного метра на бетон.

Принтер ID PAL использует высококачественные расходные материалы компании Brady. Этикетки легко крепятся к самым разным поверхностям - от провода до сильно текстурированного пластика. Это позволяет предотвратить неприятные ситуации, которые могут возникнуть вследствие смазывания или плохого качества печати этикетки, а также неидентифицированный провод при отклеивании этикетки от воздействия неблагоприятных факторов.

- Высокое качество печати
- Этикетки легко отделяются от подложки
- Устройство без труда помещается в руке
- Удобная конструкция
- Заметный ярко-красный цвет
- Быстрая загрузка картриджа: вставьте, защелкните и печатайте
- Встроенное отрезное устройство промышленного типа
- Интуитивно-понятная клавиатура с электрическими и телекоммуникационными символами
- Специальный режим для маркировки проводов с предварительной установкой 10-и разных длин
- Возможность режима верхнего и нижнего индекса при вводе текста
- Многострочная печать и сериализация
- Автоматическое отключение
- 6-месячная гарантия (12-месячная при регистрации)

## Принтер ID PAL

Информация для заказа	Описание
IDPAL-BLISTER PACK	Принтер ID PAL в блистере
IDPAL-INTL	Принтер ID PAL *

\* включает принтер ID Pal, жесткий кейс, картридж с этикетками PAL-75-430, бирки Laminat LC-103x15-B7644, хомутики для кабеля 3,4 x 145 мм (100 шт), Руководство пользователя, Матрица выбора этикетки

## Аксессуары

Информация для заказа	Описание
IDPAL-ACEUR	ID PAL AC адаптер - Европа
IDPAL-ACUK	ID PAL AC адаптер - Великобритания
IDPAL-IG	ID PAL противоударные наклейки
IDPAL-NC	ID PAL переносной кейс

## Спецификация

Метод печати	термотрансферная (без смазывания)
Вес	0.55 кг с аккумуляторами и картриджем
Размеры (Д x Ш x В)	228.60 мм x 114.30 мм x 63.50 мм
Источник питания	аккумулятор 6 AA на более чем 3 500 этикеток (25.40 мм)
Температура эксплуатации	4° - 49°C
Аттестация	FCC Class A подтверждено

## Пять размеров шрифта

7	POINT
10	POINT
14	POINT
20	POINT
28	POINT

**Символы**    нажмите **FUNCTION** + Знак

Знак	Символ	Знак	Символ	Знак	Символ
A	!	K	'	U	~
B	@	L	“	V	²
C	#	M	”	W	β
D	\$	N	/	X	≠
E	%	O	\	4	€
F	&	P	°	5	€²
G	*	Q	-	6	€³
H	(	R	±	7	-
I	)	S	'	8	+
J	:	T	Ъ	9	=

Печатается как:



## Принтер монтажника IDXPERT™ 2.0



С раскладкой QWERTY  
(клавиатурной)

С раскладкой ABC  
(алфавитной)

**НОВИНКА!**  
С русской  
клавиатурой

**Подключение через порт USB -  
работай на компьютере,  
используя программное  
обеспечение LabelMark™  
(см. стр. 176).**

### Система маркировки IDXPERT 2.0

Информация для заказа	Описание
XPERT-ABC	IDXPERT 2.0 – Алфавитная раскладка (ABC)*
XPERT-KEY	IDXPERT 2.0 – Клавиатурная раскладка (QWERTY)*
XPERT-KEY-RUS	IDXPERT 2.0 – Клавиатурная раскладка КИРИЛЛИЦА

\* К принтеру прилагаются: жесткий кейс, картридж с непрерывной лентой 38.10 мм x 9.1 м, PC кабель, обучающий CD-диск.

### Аксессуары

#### Аксессуары для маркировочной системы IDXPERT

Информация для заказа	Описание
XPERT-AC	Сетевой адаптер (для принтеров ABC и QWERTY)
PCCABLE-1	Кабель для подключения к компьютеру
PCK-4	Набор чистящих средств
XPERT-HC-ABC	Дополнительный жесткий кейс для принтера ABC
XPERT-HC-KEY	Дополнительный жесткий кейс для принтера QWERTY
SERIAL-TO-USB	Адаптер для USB порта

### Характеристики

Метод печати	Термотрансферная (несмазываемая)
Вес	1.08 кг для ABC / 0.97 кг для QWERTY и КИРИЛЛИЦЫ
Размеры (Д x Ш x В)	Принтер QWERTY/КИРИЛЛИЦА 241.30 x 88.90 x 190.50 мм Принтер ABC 127.00 x 95.25 x 292.10 мм
Источник питания	6 AA или сетевой адаптер (опционально)
Рабочая температура	4° - 49°C
Аттестация	FCC Class A подтверждено

## Больше опций Больше интеллекта Выше производительность, меньше отходов

Если вам нужны простые и четкие этикетки, вы, несомненно, выберете портативный принтер IDXPERT™.

Он обеспечит четкую печать, простоту форматирования, удобные размеры этикеток, портативность, необходимую для идентификации электрических или телекоммуникационных проводов/кабелей на объекте, простоту и безопасность маркирования, промышленную идентификацию и многое другое.

### Больше видов этикеток

- Цветные непрерывные ленты для маркеров труб, идентификации оборудования и знаков безопасности
- Термоусадочные маркеры провода PermaSleeve™
- Маркеры-флажки для проводов
- Самоламинирующиеся маркеры для провода и кабеля
- Маркеры терминальных блоков
- Маркеры патч-панелей
- Маркеры выходов лицевой панели
- Вырубленные этикетки для общих целей

### Больше разных размеров

- печатает шрифт от 1.52 мм до 31.75 мм на этикетках шириной до 38.10 мм

### Больше символов

- Штрих-коды Code 39 и Code 128
- 82 символа, включая электрические, телекоммуникационные, операционные, знаки безопасности и защиты

### Еще умнее

- Вставка, защелки и напечатан - «умный картридж» позволит Вам легко перейти на другой вид материала.
- Благодаря электронной прекалибровке формирует нужную Вам этикетку без необходимости нажимать на дополнительные клавиши
- Возможность сохранения в памяти часто используемых параметров
- Мультиязычная печать: чтобы малые знаки проще читались, создается одна зона для рисунка, а другая для текста.
- Эргономичный дизайн: принтер легко помещается в руке
- Четкая и яркая термотрансферная печать с разрешением 300 dpi

### Большая производительность

- Этикетки печатаются очень быстро, на 50-70% быстрее, чем на матричных принтерах. Этикетка легко читается и великолепно выглядит благодаря четкой, устойчивой к смазыванию термотрансферной печати с разрешением 300 dpi
- Большой информативный дисплей четко воспроизводит печатаемые этикетки.
- Прочная, ударостойкая конструкция
- Индикатор заряда батареи

### Меньше затрат

- Печать этикеток «край в край» и печать на лентах позволяет сократить расходы на материалы.
- Применение вырубленных этикеток позволяет более эффективно организовать работу.
- Работает от аккумуляторов 6 AA или, опционально, от адаптера, подключаемого к сети.

# Таблица материалов для IDXPERT™

Артикул	Макс. раб. темп. °C	Цвет	Применение	Свойства		
<b>Нейлоновая ткань</b>						
V-499	90	30 дней	Белый Матовый	Для маркировки провода, компонентов и для общей маркировки	Благодаря усиленному адгезиву этикетка легко наклеивается на грязные и замасленные поверхности	UL SF HF
<b>Полиэстер</b>						
V-422	100	30 дней	Белый Глянцевый	Штрих-кодовая и общая маркировка, шильдики, маркировка патч-панелей, электронных компонентов, розеток	Адгезив 0.05мм, рекомендуется для применения на текстурированных поверхностях	UL SF
V-428	120	30 дней	Серебристый Матовый	Маркировка электронных компонентов, шильдики		UL SF HF AGR
V-432	100	30 дней	Прозрачный Глянцевый	Общая маркировка, шильдики, маркировка розеток и лицевых панелей	Прозрачный глянцевый полиэстер для сильно текстурированных и трудных для приклеивания поверхностей	UL SF
V-483	120	30 дней	Белый Глянцевый	Общая и штрих-кодовая маркировка, шильдики	Ультраагрессивный адгезив для термотрансферной печати на поверхностях, покрытых порошковой краской	UL SF
V-488	160	30 дней	Белый Матовый	Маркировка печатных плат и компонентов, Штрихкодовая маркировка и шильдики	Высококачественный. матовый белый	UL SF
<b>Полиолефин</b>						
V-342	135	30 дней	Белый Желтый	Идентификация провода и кабеля	Коэффициент усадки 3:1, самопогасающий. Отвечает требованиям MIL-DTL-23053/5C (Класс 1), MIL-M-81532, MIL-STD-202F, метод 215 и UL224.	
<b>Полипропилен</b>						
V-412	100	30 дней	Белый Матовый	Идентификация провода и кабеля, а также инвентаря, когда требуется прочность и устойчивость к растяжениям	Очень прочные этикетки, разработанные для термотрансферной печати вне помещения и в неблагоприятных условиях	
<b>Винил</b>						
V-427	70	30 дней	Белый Матовый	Самоламинир. маркеры для провода и кабеля	Устойчивость к истиранию и загрязнениям	UL
V-580	89	30 дней	Белый, желтый, красный, синий, зеленый Глянцевый	Знаки безопасности, маркировка труб, складская и общая идентификация	Прочный глянцевый винил для использования в помещениях и на улице Средний срок службы вне помещения - 5 лет	
<b>Виниловая ткань</b>						
V-498	82	30 дней	Белый Полуглянцевый	Маркировка провода и электронных компонентов	Перемещаемый адгезив	UL



Компания Brady располагает большим количеством материалов, соответствующих стандарту RoHS. На сайте [www.weee.rohs.bradyeurop.com](http://www.weee.rohs.bradyeurop.com) вы всегда можете получить самую последнюю информацию по данному поводу.

UL	*Материалы признаны UL
SF	*Материалы одобрены CSA
AGR	*Материалы одобрены AGA
HF	Без галогена (DIN VDE 0472/часть 815)

## Выбор этикеток для IDXPERT™ по артикулу

Артикул	Размер (мм)	Размер на стр.	Артикул	Размер (мм)	Размер на стр.	Артикул	Размер (мм)	Размер на стр.
X-7-422	12.70 x 12.70	10	XC-354-580-WT-BK	9.00 x 9.14 м	10	XF-151-499	25.40 x 25.40	11
X-7-498	12.70 x 12.70	10	XC-375-412	9.53 x 7.32 м	10	XF-152-499	12.70 x 38.10	10
X-11-498	12.70 x 19.05	10	XC-375-422	9.53 x 9.14 м	10	XPS-125-1	25.78 x 5.96 м	11
X-11-499	19.05 x 12.70	10	XC-375-498	9.53 x 6.10 м	10	XPS-125-CONT	5.96 x 2.44 м	10
X-17-422	25.40 x 12.70	11	XC-475-412	12.07 x 7.32 м	10	XPS-125-CONT-YL-BK	5.96 x 3.65 м	10
X-17-428-SV-BK	25.40 x 12.70	11	XC-475-422	12.07 x 9.14 м	10	XPS-187-1	25.78 x 8.50	11
X-17-483	25.40 x 12.70	11	XC-500-422	12.70 x 9.14 м	10	XPS-187-CONT	8.50 x 2.44 м	10
X-18-498	19.05 x 25.40	11	XC-500-580-BL-WT	12.70 x 9.14 м	10	XPS-187-CONT-YL-BK	8.50 x 3.65 м	10
X-19-422	25.40 x 25.40	11	XC-500-580-CL-BK	12.70 x 9.14 м	10	XPS-250-1	25.78 x 11.15	11
X-19-498	25.40 x 25.40	11	XC-500-580-GN-WT	12.70 x 9.14 м	10	XPS-250-CONT	11.15 x 2.44 м	10
X-20-428-SV-BK	50.80 x 25.40	11	XC-500-580-OR-BK	12.70 x 9.14 м	10	XPS-250-CONT-YL-BK	11.15 x 3.65 м	10
X-20-483	50.80 x 25.40	11	XC-500-580-RD-WT	12.70 x 9.14 м	10	XPS-375-CONT	16.38 x 3.65 м	10
X-21-498	25.40 x 63.50	11	XC-500-580-WT-BK	12.70 x 9.14 м	10	XSL-11-427	12.70 x 19.05	10
X-23-498	25.40 x 101.60	11	XC-500-580-WT-RD	12.70 x 9.14 м	10	XSL-17-427	25.40 x 12.70	11
X-24-428-SVBB-BK	28.70 x 12.70	11	XC-500-580-YL-BK	12.70 x 9.14 м	10	XSL-18-427	19.05 x 25.40	11
X-29-422	38.10 x 12.70	11	XC-625-412	15.88 x 7.32 м	10	XSL-19-427	25.40 x 25.40	11
X-29-428-SV-BK	38.10 x 12.70	11	XC-625-422	15.88 x 9.14 м	10	XSL-21-427	25.40 x 63.50	11
X-30-422	38.10 x 19.05	11	XC-1000-422	25.40 x 9.14 м	11	XSL-21-427-YL-BK	25.40 x 63.50	11
X-30-428-SV-BK	38.10 x 19.05	11	XC-1000-580-BL-WT	25.40 x 9.14 м	11	XSL-23-427	25.40 x 101.60	11
X-30-499	38.10 x 19.05	11	XC-1000-580-CL-BK	25.40 x 9.14 м	11	XSL-23-427-YL	25.40 x 101.60	11
X-31-498	25.40 x 38.10	11	XC-1000-580-GN-WT	25.40 x 9.14 м	11	XSL-23-427-YL-BK	25.40 x 101.60	11
X-61-483	50.80 x 12.70	11	XC-1000-580-OR-BK	25.40 x 9.14 м	11	XSL-29-427	12.70 x 38.10	11
X-84-499	22.86 x 12.70	10, 13	XC-1000-580-RD-WT	25.40 x 9.14 м	11	XSL-30-427	38.10 x 19.05	11
X-103-498	31.75 x 25.40	11	XC-1000-580-WT-BK	25.40 x 9.14 м	11	XSL-31-427	38.10 x 25.40	11
X-132-422	31.75 x 38.10	11	XC-1000-580-WT-RD	25.40 x 9.14 м	11	XSL-31-427-YL-BK	38.10 x 25.40	11
X-132-499	31.75 x 38.10	11	XC-1000-580-YL-BK	25.40 x 9.14 м	11	XSL-32-427	38.10 x 38.10	11
X-162-498	12.70 x 38.10	10	XC-1500-580-BL-WT	38.10 x 9.14 м	11	XSL-33-427	38.10 x 101.60	11
X-162-499	12.70 x 38.10	10	XC-1500-580-CL-BK	38.10 x 9.14 м	11	XSL-34-427	38.10 x 152.40	11
X-163-498	12.70 x 25.40	10	XC-1500-580-GN-WT	38.10 x 9.14 м	11	XSL-96-427	25.40 x 19.05	11
XC-240-498	6.10 x 6.00 м	10	XC-1500-580-OR-BK	38.10 x 9.14 м	11	XSL-102-427	31.75 x 12.70	11
XC-236-580-WT-BK	6.00 x 9.14 м	10	XC-1500-580-RD-WT	38.10 x 9.14 м	11	XSL-103-427	24.50 x 31.75	11
XC-236-580-YL-BK	6.00 x 9.14 м	10	XC-1500-580-WT-BK	38.10 x 9.14 м	11	XSL-115-427	38.10 x 31.75	11
XC-318-498	8.07 x 6.10 м	10	XC-1500-580-WT-RD	38.10 x 9.14 м	11	XSL-116-427	38.10 x 63.50	11
XC-354-580-YL-BK	9.00 x 9.14 м	10	XC-1500-580-YL-BK	38.10 x 9.14 м	11			

# Выбор этикеток для IDXPERT™ по размеру

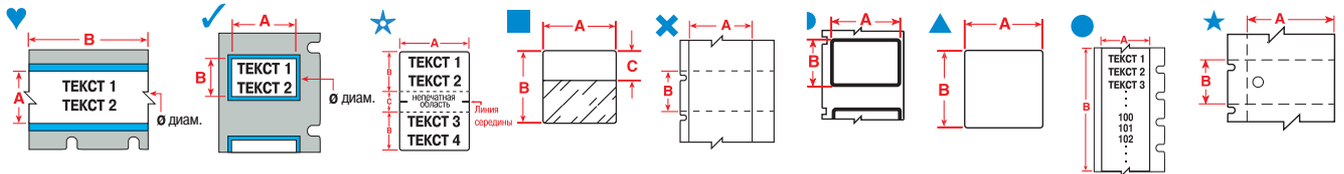


Диаграмма	Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Высота области печати С (мм)
<b>Ширина 5.96 мм</b>							
♥	XPS-125-CONT	2.44 м	Полиолефин	Белый	5.96	2.44 м	
♥	XPS-125-CONT-YL-BK	2.44 м	Полиолефин	Белый	5.96	2.44 м	
<b>Ширина 6.00 мм</b>							
●	XC-236-580-WT-BK	непрерыв. лента	Винил	Белый	6.00	9.14 м	
●	XC-236-580-YL-BK	непрерыв. лента	Винил	Желтый	6.00	9.14 м	
<b>Ширина 6.10 мм</b>							
●	XC-240-498	непрерыв. лента	Виниловая ткань	Белый	6.10	6.00 м	
<b>Ширина 8.07 мм</b>							
●	XC-318-498	непрерыв. лента	Виниловая ткань	Белый	8.07	6.00 м	
<b>Ширина 8.50 мм</b>							
♥	XPS-187-CONT	2.44 м	Полиолефин	Белый	8.50	2.44 м	
♥	XPS-187-CONT-YL-BK	2.44 м	Полиолефин	Белый	8.50	2.44 м	
<b>Ширина 9.00 мм</b>							
●	XC-354-580-WT-BK	непрерыв. лента	Винил	Белый	9.00	9.14 м	
●	XC-354-580-YL-BK	непрерыв. лента	Винил	Желтый	9.00	9.14 м	
<b>Ширина 9.53 мм</b>							
●	XC-375-412	непрерыв. лента	Полипропилен	Белый	9.53	7.32 м	
●	XC-375-422	непрерыв. лента	Глянцевый полиэстер	Белый	9.53	9.14 м	
●	XC-375-498	непрерыв. лента	Виниловая ткань	Белый	9.53	6.10 м	
<b>Ширина 11.15 мм</b>							
♥	XPS-250-CONT	непрерыв. лента	Полиолефин	Белый	11.15	3.65 м	
♥	XPS-250-CONT-YL-BK	непрерыв. лента	Полиолефин	Белый	11.15	3.65 м	
<b>Ширина 12.70 мм</b>							
▲	X-7-422	350	Глянцевый полиэстер	Белый	12.70	12.70	
▲	X-7-498	300	Виниловая ткань	Белый	12.70	12.70	
▲	X-162-498	165	Виниловая ткань	Белый	12.70	38.10	
▲	X-162-499	165	Нейлоновая ткань	Белый	12.70	38.10	
▲	X-163-498	225	Виниловая ткань	Белый	12.70	25.40	
●	XC-475-412	непрерыв. лента	Полипропилен	Белый	12.70	7.32 м	
●	XC-475-422	непрерыв. лента	Глянцевый полиэстер	Белый	12.70	9.14 м	
●	XC-500-422	непрерыв. лента	Глянцевый полиэстер	Белый	12.70	9.14 м	
●	XC-500-580-BL-WT	непрерыв. лента	Винил	Синий	12.70	9.14 м	
●	XC-500-580-CL-BK	непрерыв. лента	Винил	Прозрачный	12.70	9.14 м	
●	XC-500-580-GN-WT	непрерыв. лента	Винил	Зеленый	12.70	9.14 м	
●	XC-500-580-OR-BK	непрерыв. лента	Винил	Оранжевый	12.70	9.14 м	
●	XC-500-580-RD-WT	непрерыв. лента	Винил	Красный	12.70	9.14 м	
●	XC-500-580-WT-BK	непрерыв. лента	Винил	Белый	12.70	9.14 м	
●	XC-500-580-WT-RD	непрерыв. лента	Винил	Белый	12.70	9.14 м	
●	XC-500-580-YL-BK	непрерыв. лента	Винилу	Желтый	12.70	9.14 м	
★	XF-152-499	200	Нейлоновая ткань	Белый	12.70	82.55	
<b>Ширина 15.88 мм</b>							
●	XC-625-412	непрерыв. лента	Полипропилен	Белый	15.88	7.32 м	
●	XC-625-422	непрерыв. лента	Глянцевый полиэстер	Белый	15.88	9.14 м	
♥	XPS-250-CONT-YL-BK	непрерыв. лента	Полиолефин	Белый	15.88	9.14 м	
<b>Ширина 16.38 мм</b>							
♥	XPS-375-CONT	непрерыв. лента	Полиолефин	Белый	16.38	3.65 м	
<b>Ширина 19.05 мм</b>							
▲	X-11-498	275	Виниловая ткань	Белый	19.05	12.70	
▲	X-11-499	275	Нейлоновая ткань	Белый	19.05	12.70	
■	XSL-11-427	500	Самоламинир. винил	Прозрачный	12.70	19.05	9.53
■	XSL-18-427	250	Самоламинир. винил	Прозрачный	19.05	25.40	9.53
<b>Ширина 22.86 мм</b>							
▲	X-84-499	250	Нейлоновая ткань	Белый	22.86	12.70	
<b>Ширина 25.18 мм</b>							
✓	XPS-375-1	100	Полиолефин	Белый	25.18	16.38	

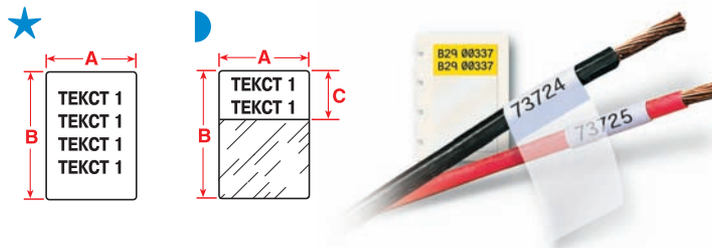
# Выбор этикеток для IDXPRT™ по размеру

Диаграмма	Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Высота области печати С (мм)
<b>Ширина 25.40 мм</b>							
▲	X-17-422	500	Глянцевый полиэстер	Белый	25.40	12.70	
▲	X-17-428-SV-BK	450	Металлизир. полиэстер	Серебристый	25.40	12.70	
▲	X-17-483	500	Глянцевый полиэстер	Белый	25.40	12.70	
▲	X-18-498	225	Виниловая ткань	Белый	25.40	19.05	
▲	X-19-422	250	Глянцевый полиэстер	Белый	25.40	25.40	
▲	X-19-498	200	Виниловая ткань	Белый	25.40	25.40	
▲	X-20-428-SV-BK	100	Металлизир. полиэстер	Серебристый	25.40	50.80	
▲	X-20-483	100	Глянцевый полиэстер	Белый	25.40	50.80	
▲	X-21-498	95	Виниловая ткань	Белый	25.40	63.50	
▲	X-23-498	60	Виниловая ткань	Белый	25.40	101.60	
▲	X-31-498	200	Виниловая ткань	Белый	25.40	38.10	
●	XC-1000-422	непрерыв. лента	Глянцевый полиэстер	Белый	25.40	9.14 м	
●	XC-1000-580-BL-WT	непрерыв. лента	Винил	Винил	25.40	9.14 м	
●	XC-1000-580-CL-BK	непрерыв. лента	Винил	Прозрачный	25.40	9.14 м	
●	XC-1000-580-GN-WT	непрерыв. лента	Винил	Зеленый	25.40	9.14 м	
●	XC-1000-580-OR-BK	непрерыв. лента	Винил	Оранжевый	25.40	9.14 м	
●	XC-1000-580-RD-WT	непрерыв. лента	Винил	Красный	25.40	9.14 м	
●	XC-1000-580-WT-BK	непрерыв. лента	Винил	Белый	25.40	9.14 м	
●	XC-1000-580-WT-RD	непрерыв. лента	Винил	Белый	25.40	9.14 м	
●	XC-1000-580-YL-BK	непрерыв. лента	Винил	Желтый	25.40	9.14 м	
☆	XF-151-499	115	Нейлоновая ткань	Белый	25.40	57.15	
■	XSL-17-427	500	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	25.40	12.70	9.53
■	XSL-19-427	250	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	25.40	25.40	9.53
■	XSL-21-427	100	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	25.40	63.50	19.05
■	XSL-21-427-YL-BK	100	Самоламинир. винил	Черный на желтом	25.40	63.50	19.05
■	XSL-23-427	85	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	25.40	101.60	25.40
■	XSL-23-427-YL-BK	85	Самоламинир. винил	Черный на желтом	25.40	101.60	25.40
■	XSL-96-427	250	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	25.40	19.05	9.53
<b>Ширина 25.78 мм</b>							
✓	XPS-125-1	100	Полиолефин	Белый	25.78	5.96	
✓	XPS-187-1	100	Полиолефин	Белый	25.78	8.50	
✓	XPS-250-1	100	Полиолефин	Белый	25.78	11.15	
<b>Ширина 28.70 мм</b>							
▶	X-24-428-SVBB-BK	450	Металлизир. полиэстер	Серебристый	28.70	12.70	
<b>Ширина 31.75 мм</b>							
▲	X-103-498	200	Виниловая ткань	Белый	31.75	25.40	
▲	X-132-422	250	Глянцевый полиэстер	Белый	31.75	38.10	
▲	X-132-499	200	Нейлоновая ткань	Белый	31.75	38.10	
■	XSL-102-427	250	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	31.75	12.70	9.53
■	XSL-103-427	250	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	31.75	25.40	12.7
<b>Ширина 38.10 мм</b>							
▲	X-29-422	500	Глянцевый полиэстер	Белый	38.10	12.70	
▲	X-29-428-SV-BK	450	Металлизир. полиэстер	Серебристый	38.10	12.70	
▲	X-30-422	250	Глянцевый полиэстер	Белый	38.10	19.05	
▲	X-30-428-SV-BK	325	Металлизир. полиэстер	Серебристый	38.10	19.05	
▲	X-30-499	300	Нейлоновая ткань	Белый	38.10	19.05	
●	XC-1500-580-BL-WT	непрерыв. лента	Винил	Белый на синем	38.10	9.14 м	
●	XC-1500-580-CL-BK	непрерыв. лента	Винил	Черный на прозрачном	38.10	9.14 м	
●	XC-1500-580-GN-WT	непрерыв. лента	Винил	Белый на зеленом	38.10	9.14 м	
●	XC-1500-580-OR-BK	непрерыв. лента	Винил	Черный на оранжевом	38.10	9.14 м	
●	XC-1500-580-RD-WT	непрерыв. лента	Винил	Белый на красном	38.10	9.14 м	
●	XC-1500-580-WT-BK	непрерыв. лента	Винил	Черный на белом	38.10	9.14 м	
●	XC-1500-580-WT-RD	непрерыв. лента	Винил	Красный на белом	38.10	9.14 м	
●	XC-1500-580-YL-BK	непрерыв. лента	Винил	Черный на желтом	38.10	9.14 м	
■	XSL-29-427	450	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	38.10	12.70	12.70
■	XSL-30-427	250	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	38.10	19.05	12.70
■	XSL-31-427	250	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	38.10	25.40	12.70
■	XSL-31-427-YL-BK	250	Самоламинир. винил	Черный на желтом	38.10	25.40	12.70
■	XSL-32-427	225	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	38.10	38.10	12.70
■	XSL-33-427	85	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	38.10	101.60	25.40
■	XSL-34-427	50	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	38.10	152.40	38.10
■	XSL-115-427	250	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	38.10	31.75	12.7
■	XSL-116-427	100	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	38.10	63.50	19.05
<b>Ширина 50.80 мм</b>							
▲	X-61-483	100	Глянцевый полиэстер	Белый	50.80	12.70	

Любая этикетка шириной 25.40 мм и более повернута вдоль подложки

**Примечание:** Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула)

# Этикетки IDXPERT™ для идентификации электрических компонентов



## Маркеры провода и кабеля

Белая виниловая ткань с перемещаемым адгезивом (B-498)

Самоламинирующийся винил (B-427)

Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже	Размеры этикетки		Высота области печати С (мм)	Цвет
			А (мм)	В (мм)		
<b>3 размер-2/0</b>	<b>Макс диам 14.00 мм</b>					
★	X-21-498	95	25.40	63.50		
▶	XSL-21-427	100	25.40	63.50	19.05	
▶	XSL-21-427-YL-BK	100	25.40	63.50	19.05	Черный на белом
▶	XSL-116-427	100	38.10	63.50	19.05	Черный на белом
<b>3/0-400 ксмil</b>	<b>Макс диам 22.00 мм</b>					
★	X-23-498	60	25.40	101.60		Черный на желтом
▶	XSL-23-427	100	25.40	101.60	25.40	Черный на белом
▶	XSL-23-427-YL-BK	100	25.40	101.60	25.40	Черный на белом
▶	XSL-33-427	100	38.10	101.60	25.40	Черный на белом
<b>Размер 10-4</b>	<b>Макс диам 7.00 мм</b>					
★	X-31-498	200	25.40	38.10		Черный на желтом
★	X-103-498	200	25.40	31.75		Черный на белом
★	X-162-498	165	12.70	38.10		Черный на белом
▶	XSL-29-427	500	12.70	38.10	12.70	Черный на белом
▶	XSL-30-427	250	19.05	38.10	12.70	Черный на белом
▶	XSL-31-427	250	25.40	38.10	12.70	Черный на белом
▶	XSL-31-427-YL-BK	250	25.40	38.10	12.70	Черный на белом
▶	XSL-32-427	250	38.10	38.10	12.70	Черный на белом
▶	XSL-102-427	250	12.70	31.75	9.53	Черный на белом
▶	XSL-103-427	250	25.40	31.75	12.70	Черный на желтом
▶	XSL-115-427	250	38.10	31.75	12.70	Черный на белом
<b>Размер 12-10</b>	<b>Макс диам 5.00 мм</b>					
★	X-18-498	225	19.05	25.40		Черный на белом
★	X-19-498	200	25.40	25.40		Черный на белом
★	X-163-498	225	12.70	25.40		Черный на белом
▶	XSL-17-427	500	12.70	25.40	9.53	Черный на белом
▶	XSL-18-427	250	19.05	25.40	9.53	Черный на белом
▶	XSL-19-427	250	25.40	25.40	9.53	Черный на белом
▶	XSL-133-427	100	44.45	25.40	9.53	Черный на белом
<b>Размер 16-10</b>	<b>Макс диам 4.00 мм</b>					
★	X-11-498	275	12.70	19.05		Черный на белом
▶	XSL-11-427	500	12.70	19.05	9.53	Черный на белом
▶	XSL-96-427	250	25.40	19.05	9.53	Черный на белом
<b>Размер 22-16</b>	<b>Макс диам 2.80 мм</b>					
★	X-7-498	300	12.70	12.70		Черный на белом
<b>500-900 ксмil</b>	<b>Макс диам 33.00 мм</b>					
▶	XSL-34-427	50	38.10	152.40	38.10	Черный на белом

\*Приблизительно, основано на Американском проволочном калибре для провода THHN.

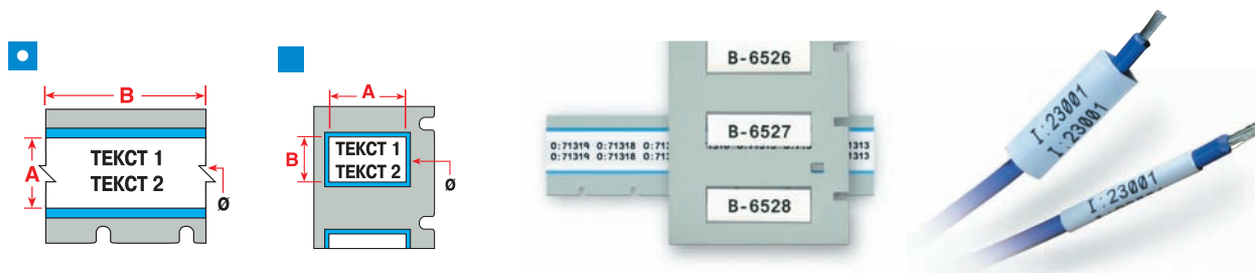
Черный на белом

## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Как определить высоту самоламинирующейся этикетки, исходя из диаметра провода или его окружности?

Для этого существует следующая формула:  
 Диаметр провода x 3.147 (пи) = длина окружности  
 Длина окружности x 1.5 (этикетка оборачивается вокруг провода 1.5 раза = длина (размер В для самоламинирующейся этикетки)

# Этикетки IDXPERT™ для идентификации электрических компонентов



## Маркеры провода и кабеле – термоусадочные маркеры PermaSleeve™

Термоусадочный белый или желтый полиолефин, коэффициент усадки 3:1 (B-342)

Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже	Размеры		Цвет
			A (мм)	B (мм)	
<b>Размер 12-6</b>	<b>диам 3.20 - 8.10 мм</b>				
■	XPS-375-1	100	25.78	16.38	Черный на белом
■	XPS-375-CONT	непрерыв. лента	16.38	2.44 м	Черный на белом
<b>Размер 16-10</b>	<b>диам 2.40 - 5.50 мм</b>				
■	XPS-250-1	100	25.78	11.15	Черный на белом
■	XPS-250-CONT	непрерыв. лента	11.15	2.44 м	Черный на белом
■	XPS-250-CONT-YL-BK	непрерыв. лента	11.15	2.44 м	Черный на желтом
<b>Размер 18-12</b>	<b>диам 1.60 - 3.80 мм</b>				
■	XPS-187-1	100	25.78	8.50	Черный на белом
■	XPS-187-CONT	непрерыв. лента	8.50	2.44 м	Черный на белом
■	XPS-187-CONT-YL-BK	непрерыв. лента	8.50	3.65 м	Черный на желтом
<b>Размер 22-16</b>	<b>диам 1.20 - 2.80 мм</b>				
■	XPS-125-1	100	25.78	5.96	Черный на белом
■	XPS-125-CONT	непрерыв. лента	5.96	2.44 м	Черный на белом
■	XPS-125-CONT-YL-BK	непрерыв. лента	5.96	3.65 м	Черный на желтом

\*Приблизительно исходя из NEC для провода THHN

## Маркеры терминальных блоков

Белая виниловая ткань с перемещаемым адгезивом (B-498)

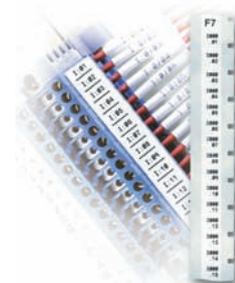
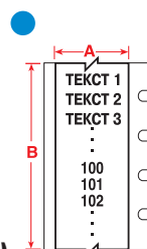


Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже	Размеры этикетки		Ширина ленты	Цвет
			мм	мм		
●	XC-240-498	непрерыв. лента	6.10	6.10 м	6.10 м	Черный на белом
●	XC-318-498	непрерыв. лента	8.07	6.10 м	6.10 м	Черный на белом
●	XC-375-498	непрерыв. лента	9.53	6.10 м	9.53 м	Черный на белом

# Этикетки IDXPRT™ для идентификации электрических компонентов

## Маркеры кабеля

Если требуются сверхпрочные маркеры для кабеля, решением станет линейка маркеров Laminat. В линейке 2 типа маркеров: контейнеры Laminat™ (B-7644), бирки Laminat™ (B-7645).

### Контейнеры Laminat™ (B-7644)

Контейнеры Laminat™ для идентификации кабелей с полоской для ламинирования текстовой этикетки. Контейнер закрепляется прямо на кабеле или проводе двумя хомутами. Безгалогеновый пропиленовый контейнер с прозрачным полиэфировым адгезивом. Контейнеры Laminat™ могут применяться для любого типа кабельной идентификации, когда критичны постоянство и надежность легенды.

Следуйте следующим этапам установки этикетки в контейнер Laminat™:



1) Потяните защитную пленку



2) Поместите этикетку посередине пространства для закрепления всех четырех сторон этикетки



3) Запечатайте контейнер, поместив палец в пленку и продвигая вперед, таким образом прокручивая пленку и выкручивая кремниевую подложку.



4) Всегда кабельный хомут устанавливайте от верха, разворачивая контейнер Laminat вдоль кабеля.

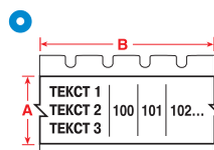
Артикул	Маркеров в коробке	Материал	Цвет	Размеры		Запечатываемая область		Рекомендуемые Этикетки / ленты
				Ширина A (мм)	Высота B (мм)	A (мм)	B (мм)	
LC-65x13-B7644	100	Полипропилен	Желтый	65.00	13.00	45.00	9.00	XC-236-580-YL-BK
LC-71x9-B7644	100	Полипропилен	Желтый	71.00	9.00	45.00	9.00	XC-236-580-YL-BK
LC-103x15-B7644	100	Полипропилен	Желтый	103.00	15.00	55.00	15.00	XC-354-580-YL-BK
LC-128x15-B7644	100	Полипропилен	Желтый	128.00	15.00	80.00	15.00	XC-354-580-YL-BK
LC-178x15-B7644	50	Полипропилен	Желтый	178.00	15.00	130.00	15.00	XC-354-580-YL-BK

### Бирки Laminat™ (B-7645)

Бирки Laminat™ - идеальное решение для идентификации в жестких условиях, включая маркировку клапанов, вентилях, инструмента, двигателей и другие промышленных компонентов. Бирки выпускаются в двух вариантах – с усиливающими кольцами из нержавеющей стали и без них.



Артикул	Маркеров в коробке	Отверстие	Цвет	Размеры		Запечатываемая область		Рекомендуемые Этикетки / ленты
				Ширина A (мм)	Высота B (мм)	A (мм)	B (мм)	
LT-59x25-B7645	50		Желтый	59.00	25.00	43.00	25.00	XC-354-580-YL-BK
LT-59x25-B7645-WR	50	усилено кольцом	Желтый	59.00	25.00	43.00	25.00	XC-354-580-YL-BK
LT-150x25-B7645	50		Желтый	150.00	25.00	135.00	25.00	XC-500-580-CL-BK
LT-150x25-B7645-WR	50	усилено кольцом	Желтый	150.00	25.00	135.00	25.00	XC-500-580-CL-BK

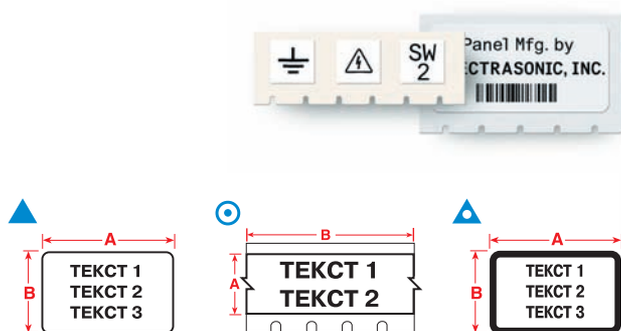


## Этикетки для контейнеров и бирок Laminat™

Белый и желтый винил для использования в помещении и на улице (B-580)

Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже	Размеры этикетки		Цвет
			(мм)	(мм)	
○	XC-236-580-WT-BK	Непер.	6.00	9.14 м	Черный на белом
○	XC-236-580-YL-BK	Непер.	6.00	9.14 м	Черный на желтом
○	XC-354-580-WT-BK	Непер.	9.00	9.14 м	Черный на белом
○	XC-354-580-YL-BK	Непер.	9.00	9.14 м	Черный на желтом

# Этикетки IDXPERT™ для идентификации электрических компонентов

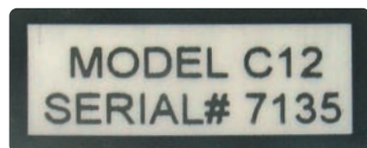


## Маркеры для автоматики и электрических компонентов

Глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом (B-422),  
 Металлизированный полиэстер (B-428),  
 Полиэстер с ультраагрессивным адгезивом (B-483),  
 Белая и желтая нейлоновая ткань (B-499),  
 Винил для использования в помещениях и на улице (B-580)

Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже	Размеры		Материал	Цвет
			A (мм)	B (мм)		
▲	X-7-422	350	12.70	12.70	Полиэстер (глянцевый)	Черный на белом
▲	X-11-499	275	19.05	12.70	Нейлоновая ткань (сверхгибкая)	Черный на белом
▲	X-17-422	500	25.40	12.70	Полиэстер (глянцевый)	Черный на белом
▲	X-17-428-SV-BK	450	25.40	12.70	Металлизир.полиэстер	Черный на серебр.
▲	X-19-422	250	25.40	25.40	Полиэстер (глянцевый)	Черный на белом
▲	X-20-428-SV-BK	100	50.80	25.40	Металлизир.полиэстер	Черный на серебр.
▲	X-20-483	100	50.88	25.40	Полиэстер (ультраагрессивный)	Черный на белом
▲	X-24-428-SVBB-BK	450	28.70	12.70	Металлизир.полиэстер (с бордюром черного цвета)	Черный на серебр.
▲	X-29-422	500	38.10	12.70	Полиэстер (глянцевый)	Черный на белом
▲	X-29-428-SV-BK	450	38.10	12.70	Металлизир.полиэстер	Черный на серебр.
▲	X-30-422	250	38.10	19.05	Полиэстер (глянцевый)	Черный на белом
▲	X-30-428-SV-BK	325	38.10	19.05	Металлизир.полиэстер	Черный на серебр.
▲	X-30-499	300	38.10	19.05	Нейлоновая ткань (сверхгибкая)	Черный на белом
▲	X-61-483	100	50.80	12.70	Полиэстер (ультраагрессивный)	Черный на белом
▲	X-78-499	125	22.86	48.26	Нейлоновая ткань (сверхгибкая)	Черный на белом
▲	X-84-499	250	22.86	12.70	Нейлоновая ткань (сверхгибкая)	Черный на белом
▲	X-132-422	250	31.75	38.10	Полиэстер (глянцевый)	Черный на белом
▲	X-132-499	200	31.75	38.10	Нейлоновая ткань (сверхгибкая)	Черный на белом
▲	X-162-499	165	38.10	12.70	Нейлоновая ткань (сверхгибкая)	Черный на белом
⊙	XC-500-422	Непрерыв.	12.0	9.14 м	Полиэстер (глянцевый)	Черный на белом
⊙	XC-1000-422	Непрерыв.	25.40	9.14 м	Полиэстер (глянцевый)	Черный на белом
⊙	XC-1000-580-OR-BK	Непрерыв.	25.40	9.14 м	Винил для помещений и улицы*	Черный на оранжев.

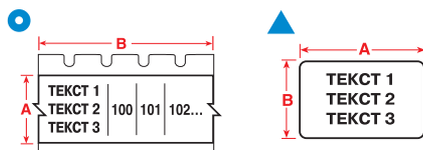
\*Дополнительная информация о непрерывных лентах общего назначения см. стр 19.



**Металлизированный полиэстер  
с окантовкой черного цвета**

## Этикетки IDXPERT™

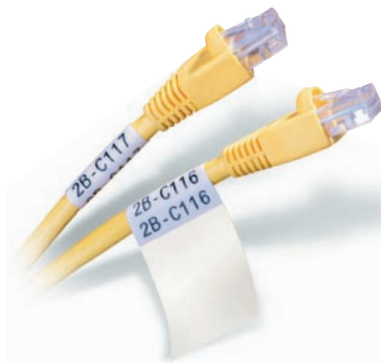
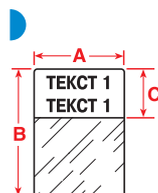
для идентификации телекоммуникационного оборудования и структурированных кабельных сетей



### Маркеры патч-панелей, выходов и лицевых панелей

Полипропилен (В-412), Глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом (В-422), Глянцевый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом (В-483)

Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже	Размеры			Материал	Цвет
			А (мм)	В (мм)	С (мм)		
<b>Неклеевые вставки</b>							
○	XC-375-412	непрерыв. лента	9.53	7.32 м		Набор полипропиленовых вставок	Черный на белом
○	XC-475-412	непрерыв. лента	12.07	7.32 м		Набор полипропиленовых вставок	Черный на белом
<b>Самоклеющиеся полоски</b>							
○	XC-375-422	непрерыв. лента	9.53	9.14 м		Полиэстер (глянц.)	Черный на белом
○	XC-475-422	непрерыв. лента	12.07	9.14 м		Полиэстер (глянц.)	Черный на белом
<b>Отдельные клеющиеся этикетки</b>							
▲	X-7-422	350	12.70	12.70		Полиэстер (глянц.)	Черный на белом
▲	X-17-422	500	25.40	12.70		Полиэстер (глянц.)	Черный на белом
▲	X-29-422	500	38.10	12.70		Полиэстер (глянц.)	Черный на белом
▲	X-30-422	250	38.10	19.05		Полиэстер (глянц.)	Черный на белом
▲	X-61-483	100	50.80	12.70		Полиэстер (глянц.)	Черный на белом



### Маркеры для кабеля

Самоламинирующий винил (В-427)

Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже	Размеры			Цвет	Применение
			А (мм)	В (мм)	С (мм)		
▶	XSL-19-427	250	25.40	25.40	9.53	Черный на белом	2-парн. оптовол./коакс., одно/многомодовый кабель
▶	XSL-21-427	100	25.40	63.50	19.05	Черный на белом	25-парн. медножильный, 4-12-парн. оптовол., коакс. кабель
▶	XSL-21-427-YL-BK	100	25.40	63.50	19.05	Черный на желтом	25-парн. медножильный, 4-12-парн. оптовол., коакс. кабель
▶	XSL-23-427	85	25.40	101.60	25.40	Черный на белом	50-парн. медножил., 24-парный оптовол., магистр. кабель
▶	XSL-23-427-YL-BK	85	25.40	101.60	25.40	Черный на желтом	50-парн. медножил., 24-парный оптовол., магистр. кабель
▶	XSL-29-427	450	12.70	38.10	12.70	Черный на белом	SAT-5, 4-парный УТР медножильный кабель
▶	XSL-30-427	250	19.05	38.10	12.70	Черный на белом	SAT-5, 4-парный УТР медножильный кабель
▶	XSL-31-427	250	25.40	38.10	12.70	Черный на белом	SAT-5, 4-парн. УТР медножил., оптоволоок., коакс. кабель
▶	XSL-31-427-YL-BK	250	25.40	38.10	12.70	Черный на желтом	SAT-5, 4-парн. УТР медножил., оптоволоок., коакс. кабель
▶	XSL-32-427	225	38.10	38.10	12.70	Черный на белом	SAT-5, 4-парн. УТР медножил., оптоволоок., коакс. кабель
▶	XSL-33-427	85	38.10	101.60	25.40	Черный на белом	50-парн. медножил., 24-парн. оптовол. магистр. кабель
▶	XSL-34-427	50	38.10	152.40	38.10	Черный на белом	100-парн. медножил., 36-парн. оптовол. магистр. кабель
▶	XSL-102-427	250	12.70	31.75	9.53	Черный на белом	SAT-5, 4-парный УТР медножильный кабель
▶	XSL-103-427	250	25.40	31.75	12.70	Черный на белом	SAT-5, 4-парн. УТР медножил., оптоволоок., коакс. кабель
▶	XSL-115-427	250	38.10	31.75	12.70	Черный на белом	SAT-5, 4-парный УТР медножильный кабель
▶	XSL-116-427	100	38.10	63.50	19.05	Черный на белом	25-парн. медножил., 4-12-парн. оптовол., коакс. кабель

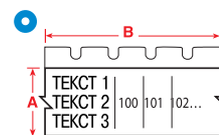
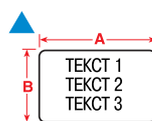
# Этикетки IDXPERT™ для идентификации телекоммуникационного оборудования и структурированных кабельных сетей



## Маркеры-флажки для кабеля

Нейлоновая ткань (B-499)

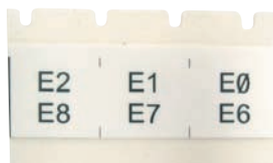
Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже	Размеры			Цвет	Примечание
			A (мм)	B (мм)	C (мм)		
★	XF-151-499	115	25.40	25.40	6.35	Черный на белом	Стандартный флажок
Размер флажка приблизительно 25.40 мм x 25.40 мм							
★	XF-152-499	200	12.70	38.10	6.35	Черный на белом	Флажок с продольной областью легенды
Размер флажка приблизительно 12.70 мм x 38.10 мм							



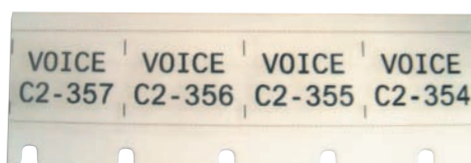
## Идентификация монтажных блоков и патч-панелей

Полипропилен (B-412), Глянцевый полиэстер (B-422)

Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже	Размеры		Материал	Примечание	Цвет
			A (мм)	B (мм)			
<b>Неклеевые вставки</b>							
○	XC-375-412	непрерыв. лента	9.53	7.32 м	набор полипропиленовых вставок		Черный на белом
○	XC-475-412	непрерыв. лента	12.07	7.32 м	набор полипропиленовых вставок		Черный на белом
○	XC-625-412	непрерыв. лента	15.88	7.32 м	набор полипропиленовых вставок		Черный на белом
<b>Самоклеящиеся полоски*</b>							
○	XC-375-422	непрерыв. лента	9.53	9.14 м	клеящийся глянцевый полиэстер		Черный на белом
○	XC-475-422	непрерыв. лента	12.07	9.14 м	клеящийся глянцевый полиэстер		Черный на белом
○	XC-625-422	непрерыв. лента	15.88	9.14 м	клеящийся глянцевый полиэстер		Черный на белом
<b>Этикетки для отдельных портов</b>							
▲	X-7-422	350	12.70	12.70	клеящийся глянцевый полиэстер		Черный на белом

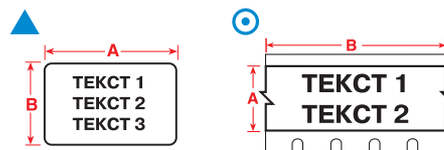


Маркировка терминальных блоков



Маркировка патч-панелей

# Этикетки IDXPERT™ для идентификации телекоммуникационного оборудования и структурированных кабельных сетей



## Идентификация оборудования центра данных, панелей, стеллажей, стоек

**Глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом (B-422),  
Полиэстер с ультраагрессивным адгезивом (B-483),  
Винил для помещений и улицы (B-580)**

Диаграмма	Артикул	Этикеток в ктрридже	Размеры		Материал Примечание	Цвет
			A (мм)	B (мм)		
▲	X-7-422	350	12.70	12.70	Полиэстер (глянцевый) – для гладких или текстурир. поверхностей	Черный на белом
▲	X-17-422	500	25.40	12.70	Полиэстер (глянцевый) – для гладких или текстурир. поверхностей	Черный на белом
▲	X-17-483	500	25.40	12.70	Полиэстер (ультраагресс.) - для гладких или текстурир. поверх-й	Черный на белом
▲	X-19-422	250	25.40	25.40	Полиэстер (глянцевый) – для гладких или текстурир, поверх-й	Черный на белом
▲	X-20-483	100	50.80	25.40	Полиэстер (ультраагресс.) - для гладких или текстурир. поверх-й	Черный на белом
▲	X-29-422	500	38.10	12.70	Полиэстер (глянцевый) – для гладких или текстурир, поверх-й	Черный на белом
▲	X-30-422	250	38.10	19.50	Полиэстер (глянцевый) – для гладких или текстурир, поверх-й	Черный на белом
▲	X-61-483	100	50.80	27.70	Полиэстер (ультраагресс.) - для гладких или текстурир. поверх-й	Черный на белом
▲	X-132-422	250	31.75	38.10	Полиэстер (глянцевый) – для гладких или текстурир, поверх-й	Черный на белом
⊙	XC-500-422	непрерыв. лента	12.00	9.14 м	Полиэстер (глянцевый)	Черный на белом
⊙	XC-500-580-YL-BK	непрерыв. лента	12.70	9.14 м	Полиэстер (ультраагресс.) - для гладких или текстурир. поверх-й	Черный на желтом
⊙	XC-500-580-YL-BK	непрерыв. лента	12.70	9.14 м	Винил для помещений и улицы (разноцветный)*	Черный на желтом
⊙	XC-1000-422	непрерыв. лента	25.40	9.14 м	Полиэстер (глянцевый) – для гладких или текстурир. поверх-й	Черный на белом
⊙	XC-1000-580-YL-BK	непрерыв. лента	25.40	9.14 м	Винил для помещений и улицы (разноцветный)*	Черный на желтом
⊙	XC-1500-580-YL-BK	непрерыв. лента	38.10	9.14 м	Винил для помещений и улицы (разноцветный)*	Черный на желтом

\*Дополнительные цвета непрерывных виниловых лент см на странице 19.



# Этикетки IDXPERT™ для технического обслуживания, производственных помещений и печати символов безопасности

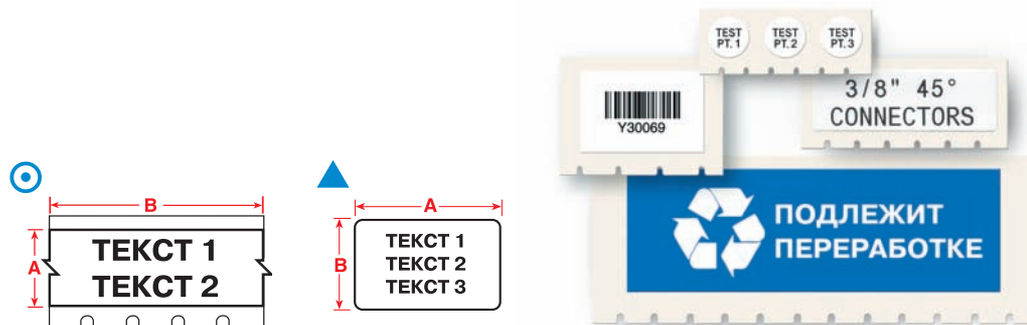


## Знаки безопасности для использования в помещении и на улице

### Винил для использования в помещении и на улице (B-580)

Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже	Размеры		Цвет
			A (мм)	B (мм)	
⊙	XC-500-580-WT-BK	1 рулон (непрерыв лента)	12.70	9.14 м	Черный на белом
⊙	XC-1000-580-WT-BK	1 рулон (непрерыв лента)	25.40	9.14 м	Черный на белом
⊙	XC-1500-580-WT-BK	1 рулон (непрерыв лента)	38.10	9.14 м	Черный на белом
⊙	XC-500-580-OR-BK	1 рулон (непрерыв лента)	12.70	9.14 м	Черный на оранжев.
⊙	XC-1000-580-OR-BK	1 рулон (непрерыв лента)	25.40	9.14 м	Черный на оранжев.
⊙	XC-1500-580-OR-BK	1 рулон (непрерыв лента)	38.10	9.14 м	Черный на оранжев.
⊙	XC-500-580-YL-BK	1 рулон (непрерыв лента)	12.70	9.14 м	Черный на желтом
⊙	XC-1000-580-YL-BK	1 рулон (непрерыв лента)	25.40	9.14 м	Черный на желтом
⊙	XC-1500-580-YL-BK	1 рулон (непрерыв лента)	38.10	9.14 м	Черный на желтом
⊙	XC-500-580-CL-BK	1 рулон (непрерыв лента)	12.70	9.14 м	Черный на прозрач.
⊙	XC-1000-580-CL-BK	1 рулон (непрерыв лента)	25.40	9.14 м	Черный на прозрач.
⊙	XC-1500-580-CL-BK	1 рулон (непрерыв лента)	38.10	9.14 м	Черный на прозрач.
⊙	XC-500-580-RD-WT	1 рулон (непрерыв лента)	12.70	9.14 м	Белый на красном
⊙	XC-1000-580-RD-WT	1 рулон (непрерыв лента)	25.40	9.14 м	Белый на красном
⊙	XC-1500-580-RD-WT	1 рулон (непрерыв лента)	38.10	9.14 м	Белый на красном
⊙	XC-500-580-GN-WT	1 рулон (непрерыв лента)	12.70	9.14 м	Белый на зеленом
⊙	XC-1000-580-GN-WT	1 рулон (непрерыв лента)	25.40	9.14 м	Белый на зеленом
⊙	XC-1500-580-GN-WT	1 рулон (непрерыв лента)	38.10	9.14 м	Белый на зеленом
⊙	XC-500-580-BL-WT	1 рулон (непрерыв лента)	12.70	9.14 м	Белый на синем
⊙	XC-1000-580-BL-WT	1 рулон (непрерыв лента)	25.40	9.14 м	Белый на синем
⊙	XC-1500-580-BL-WT	1 рулон (непрерыв лента)	38.10	9.14 м	Белый на синем
⊙	XC-500-580-WT-RD	1 рулон (непрерыв лента)	12.70	9.14 м	Красный на белом
⊙	XC-1000-580-WT-RD	1 рулон (непрерыв лента)	25.40	9.14 м	Красный на белом
⊙	XC-1500-580-WT-RD	1 рулон (непрерыв лента)	38.10	9.14 м	Красный на белом

## Этикетки IDXPERT™ для технического обслуживания, производственных помещений и печати символов безопасности



### Идентификация резервуаров и складов, общая промышленная идентификация

**Глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом (B-422),  
Полиэстер с ультраагрессивным адгезивом (B-483),  
Нейлоновая ткань (B-499),  
Винил для помещений и улицы (B-580)**

Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже	Размеры		Материал Примечание	Цвет
			A (мм)	B (мм)		
▲	X-11-499	275	19.05	12.70	Нейлоновая ткань (супергибкая)	Черный на белом
▲	X-84-499	250	22.86	12.70	Нейлоновая ткань (супергибкая)	Черный на белом
▲	X-132-499	200	31.75	38.10	Нейлоновая ткань (супергибкая)	Черный на белом
▲	X-162-499	165	12.70	38.10	Нейлоновая ткань (супергибкая)	Черный на белом
▲	X-30-499	300	38.10	19.05	Нейлоновая ткань (супергибкая)	Черный на белом
▲	X-7-422	350	12.70	12.70	Полиэстер (глянцевый)	Черный на белом
▲	X-17-422	500	25.40	12.70	Полиэстер (глянцевый)	Черный на белом
▲	X-29-422	500	38.10	12.70	Полиэстер (глянцевый)	Черный на белом
▲	X-30-422	250	38.10	19.05	Полиэстер (глянцевый)	Черный на белом
▲	X-19-422	250	25.40	25.40	Полиэстер (глянцевый)	Черный на белом
▲	X-132-422	250	31.75	38.10	Полиэстер (глянцевый)	Черный на белом
▲	X-17-483	500	25.40	12.70	Полиэстер (ультраагрессивный)	Черный на белом
▲	X-61-483	100	50.801	2.70	Полиэстер (ультраагрессивный)	Черный на белом
▲	X-20-483	100	50.80	25.40	Полиэстер (ультраагрессивный)	Черный на белом
⊙	XC-500-580-YL-BK	1 рулон (непрер. лента)	12.70	9.14 м	Винил для помещения и улицы (разноцветный)*	Черный на желтом
⊙	XC-1000-580-YL-BK	1 рулон (непрер. лента)	25.40	9.14 м	Винил для помещения и улицы (разноцветный)*	Черный на желтом
⊙	XC-1500-580-YL-BK	1 рулон (непрер. лента)	38.10	9.14 м	Винил для помещения и улицы (разноцветный)*	Черный на желтом

\*Дополнительные цвета непрерывных виниловых лент см на странице 19.

# Система термотрансферной печати TLS2200



**TLS2200**  
THERMAL LABELING SYSTEM

Система термотрансферной печати TLS обеспечивает надежную, быструю и четкую печать, этикетка за этикеткой. Благодаря технологии термотрансферной печати нет необходимости осторожничать с материалом – этикетка не смазывается! Система автоматически определяет размеры этикетки и настройки печати, у нее есть встроенный резчик, позволяющий снизить затраты времени и материалов. Принтер работает с разнообразными материалами, позволяет печатать более 350 размеров этикеток, включая вырубленные этикетки, самоламинирующиеся и термоусадочные маркеры, а также непрерывную ленту. Подсоединив систему к компьютеру, Вы можете использовать программное обеспечение LabelMark™ для импорта графики, создания шаблонов, печати штрихкодов, символов и импорта списков этикеток, при помощи ASCII и ODBC.

## С 2007 Г. УЛУЧШЕННАЯ ВЕРСИЯ ПРИНТЕРА TLS2200:

- Увеличена скорость на 100%
- Графический экран – улучшены контрастность и разрешение экрана, легче читается текст
- Для сохранения заряда аккумулятора добавлен слип-режим
- Печать штрих-кодов (Code 39, Code 128, IFT 25 и Codabar)
- Разрешение 203 dpi (8 точек/мм)
- Длина печати до 1370.60 мм
- Двухстрочный LCD дисплей шириной в 16 знаков
- Одобренное UL и CUL зарядное устройство: вход - 120V/60Гц, выход - 9V пост. ток 183мА
- 6 параметров ширины этикетки
- Встроенный резчик для отрезания этикеток
- Номера патентов D409; 230; 5,918,989; 5,951,177; 6,113,293 и 6,142,686
- Многофункциональная портативная маркировочная система
- Малый вес (1.25 kg)
- Встроенная память для создания и хранения списков легенд
- Подключение к компьютеру с использованием ПО Labelmark
- Баннерная печать (до 1.30 м)
- Печатает этикетки шириной до 50.80 мм
- Ширина печати - 46.00 мм
- Фиксированные длина и шаг печати (для маркировки патч-панелей)
- Электрические и телекоммуникационные символы

## Система термотрансферной печати TLS2200

Наименование	Описание
TLS2200-EUR	К принтеру прилагается жесткий кейс, риббон R-6210, блок аккумуляторов, зарядное устройство, руководство пользователя, соединительный кабель, пробные этикетки (PTL-19-423), одна чистящая карта, руководство быстрого старта
TLS2200-UK	все вышеперечисленное, только английский адаптер вместо европейского
TLS2200-AC EUR	европейский адаптер
TLS2200-AC UK	английский адаптер
TLS2200-BC EUR	Европейское зарядное устройство
TLS2200-BC UK	Английское зарядное устройство
TLS2200-BP	Блок аккумуляторов
TLS2200-HC	Жесткий кейс
TLS2200-SC	Мягкий пользовательский кейс
TLSHM-QUICKCH	Устройство для быстрой зарядки для TLS

## Характеристики

Метод печати	термотрансферная печать (без смазывания)
Вес	1.25 кг
Размеры (Д x Ш x В)	292.10 мм x 107.95 мм x 101.60 мм
Источник питания	Заряжаемый аккумулятор для печати более 500 этикеток
Рабочая температура	4° - 49° C
Аттестация	одобрен FCC Class A



TLS2200-SC



TLS2200-AC



TLSHM-QUICKCH

## Системы термотрансферной печати TLS2200®/TLS PC Link™

Brady представляет TLS PC Link - компактную профессиональную настольную систему маркировки. TLS PC Link – идеальный выбор для тех, кто не нуждается в переносных устройствах, поскольку все работы выполняет на рабочем месте.

- включает программное обеспечение Labelmark
- может работать под ОС Windows
- язык программирования совместим с оборудованием, не работающим под Windows
- блок питания автоматически заряжает аккумуляторы
- длина печати до 152.40 мм
- пользовательский шрифт True Type
- ширина этикетки до 50.80 мм
- ширина печати – 45.97 мм
- одобренный UL и CUL адаптер/аккумулятор:  
вход - 120V/60hz,  
выход - 12V пост. тока 183mA
- 6 параметров ширины этикетки
- Встроенный промышленный резчик этикеток



### Система термотрансферной печати TLS PC Link

Наименование	Описание
TLSPC-EUR/UK	система включает программное обеспечение LABELMARK™, блок аккумуляторов, сетевой адаптер/зарядное устройство, риббон R-6210, пробные этикетки (PTL-19-423), руководство пользователя, руководство по быстрому запуску, соединительный кабель, драйверы для Windows
TLSPC-US	Та же система, только с адаптером и зар. устройством для США
TLSPC-ACINTL	Сетевой адаптер/зарядное устройство
TLSPC-BP	Блок аккумуляторов
TLSPC-CABLEINTL	Соединительный кабель

### Характеристики

Метод печати	термотрансферная печать (без смазывания)
Вес	1.14 кг
Размеры (Д x Ш x В)	234.95 мм x 101.60 мм x 107.95 мм
Источник питания	Заряжаемый аккумулятор для печати более 500 этикеток
Рабочая температура	4° - 49° C
Аттестация	одобрен FCC Class A

## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Риббоны

#### Риббоны для систем термотрансферной печати TLS2200/TLC PC Link

Наименование	Описание	Длина (м)
R-4310	R-4310 черный риббон	22.90
R-6010	R-6010 черный риббон	22.90
R-6210	R-6210 черный риббон	22.90
R-4410-BL	R-4410 синий риббон	22.90
R-4410-RD	R-4410 красный риббон	22.90
R-4410-WT	R-4410 белый риббон	22.90

А знаете ли вы, сколько этикеток можно получить из риббонов TLS2200?

Количество можно рассчитать по формуле:

Длина риббона TLS2200 22.90 м (=22900 мм). Чтобы понять, сколько из него получится этикеток, нужно:

22.90 поделить на высоту этикетки (размер В) + 2.60 мм (шаг)

Пример: PTL-19-422 имеет высоту 25.40 мм.

25.40 мм + 2.60 мм = 28 мм

22900 мм поделить на 28 мм = 818 этикеток

#### Таблица совместимости риббон-материал для TLS2200/TLC PC Link

Номер	Материал	Риббон R-4310	Риббон R-4410 (цветной)	Риббон R-6010	Риббон R-6210
V-109	Бирка	●			
V-321	Полиолефин				●
V-342	Полиолефин	●			
V-351	Винил				●
V-352	Винил			●	
V-353	Бумага	●			
V-412	Полипропилен				●
V-422	Полиэстер		△	●UL/CSA	△
V-423	Полиэстер		△	●UL/CSA/AGA	△
V-424	Бумага	●			
V-425	Полиолефин	●			
V-426	Полиимид	●			
V-427	Винил	●UL			△
V-428	Полиэстер	●UL/CSA/AGA			
V-430	Полиэстер		△	●UL/CSA	△
V-432	Полиэстер		△	●UL/CSA	
V-433	Полиэстер		△	●UL	
V-435	Полиэстер			●UL/CSA	
V-437	Tedlar®	●			
V-439	Винил		△	●	△
V-457	Полиимид			●UL	
V-459	Полиэстер		△UL	●UL/CSA	
V-461	Полиэстер	●			△
V-473	Полиэстер			●UL/CSA	△
V-477	Полиимид			●UL	△
V-478	Полиимид			●UL	
V-479	Полиимид			●UL	
V-483	Полиэстер		△	●UL/CSA	△
V-486	Полиэстер	●UL/CSA			
V-488	Полиэстер	●UL/CSA/AGA			△ UL/CSA
V-489	Полиэстер	●UL/CSA			
V-498	Винил. ткань	△			●
V-499	Нейлон. ткань	●UL/CSA			△
V-642	Tedlar®	●			△
V-7546	Полиэстер			●UL/CSA	
V-7551	Полиэстер			●	
V-7566	Полиэстер		△	●	
V-7576	Полиэстер		△	●UL	
V-7593	Полиэстер		△	●	
V-7596	Винил. бирка	●			
V-7597	Полиэтилен	●			
V-7599	Полиэтилен	●			

Tedlar® - это зарегистрированная торговая марка DuPont.

#### Этикетки в упаковках большого объема

Упаковки большого объема разработаны для систем печати TLS 2200 и TLS PC Link в целях экономии средств пользователя и возможности печати небольших партий этикеток \*. Коробка дозатора многократного пользования защищает этикетки от пыли и загрязнения и позволяет им без труда сохраниться до следующего применения. Упаковки большого объема используют технологию Smart-Cell компании Brady. Она распознает размер этикетки и автоматически настраивает принтер, не тратя напрасно время и расходные материалы.



\* Принтеры TLS2200 и TLS PC Link рекомендованы для печати партий не более чем из 500 этикеток, в противном случае их работа может замедлиться.

●	Риббон, рекомендованный для данного материала
△	Риббон, приемлемый для данного материала.
UL	Использование материала с этим риббоном одобрено UL
CSA	Использование материала с этим риббоном одобрено CSA.
UL/CSA	Использование материала с этим риббоном одобрено UL и CSA
AGA	Материал одобрен AGA
^	Риббон R-6210 включен в комплектацию принтера

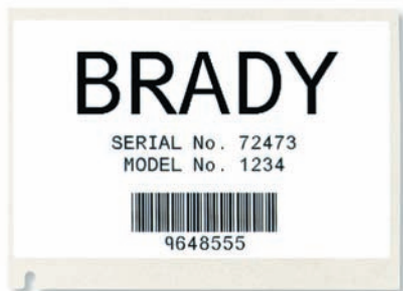
#### Как читать артикул

Большинство артикулов Brady для печатных этикеток состоят из трех частей: первый код обозначает технологию, второй – размер этикетки (где применим), а третий - материал фирмы Brady (где применим)

**PTL-21-427**

Технология TLS — Типоразмер — Материал (В-номер)

# Системы термотрансферной печати TLS2200®/TLS PC Link™

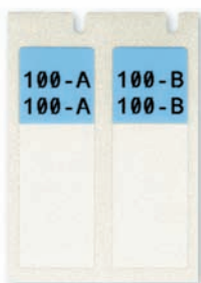


## Размеры шрифта

Размер шрифта меняется от 1 (4 кегля) до 19 (72 кегля). Максимальный размер шрифта зависит от размера этикетки, количества знаков, количества строк, размера шрифтов в других строках.

## Автотекст

В системе печати TLS 2200 применяется технология автоматической подгонки размера шрифта. Когда вы выводите на экран буквы и знаки, программа распознает стиль этикетки и выбирает подходящий размер шрифта для печати.



## Отмена автотекста

Если вы хотите выбрать какой-то специальный шрифт, автотекст можно отменить и перейти в режим построчного форматирования.

## Символы

В память устройства включены стандартные электрические и телекоммуникационные символы. Можно печатать баннеры разных размеров, цветов, с использованием различных материалов.



Номер шрифта	Размер кегля	Примеры
1	4	ABC 12345
2	5	ABC 12345
3	6	ABC 12345
4	7	ABC 12345
5	9	ABC 12345
6	10	ABC 12345
7	11	ABC 12345
8	13	ABC 12345
9	14	ABC 12345
10	17	ABC 12345
11	20	ABC 12345
12	23	ABC 12345
13	26	ABC 12345
14	28	ABC 1234
(Только PC Link)		
15	35	ABC 12
15	36	ABC 12
16	45	ABC 1
17	51	ABC 1
18	56	ABC
19	70	ABC
19	72	ABC

## Баннерная печать

Непрерывные ленты для баннерной печати выполнены из разных материалов, имеются различные цвета и размеры.

# Системы термотрансферной печати TLS2200®/TLS PC Link™

## Патч-панели

C012 C012 C012 C012  
08D 09D 10D 11D



## Термоусадочные маркеры провода и кабеля



## Флажки



## Идентификация лицевой панели



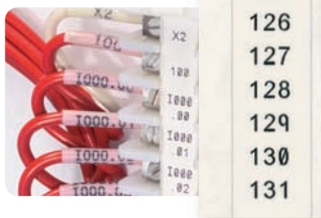
## Печать бирок



## Идентификация электропанелей



## Терминальные блоки



## Промышленная штрих-кодированная маркировка



## Идентификация компонентов



## Полоски-вставки

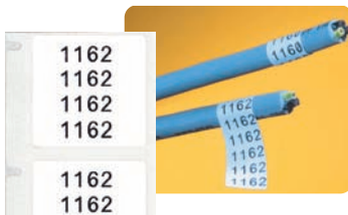
C. 012.04  
A-DATA B-VOICE  
C. 012.04  
A-DATA B-VOICE  
C. 012.04  
A-DATA B-VOICE



## Контроль вскрытия



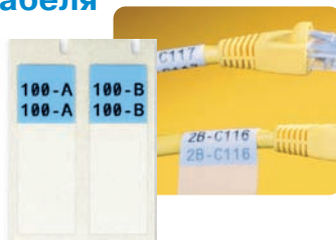
## Самоклеющиеся маркеры провода и кабеля



## Штрих-кодирование



## Самоламинирующиеся маркеры для провода и кабеля



## Заказная маркировка



## Электрические и телекоммуникационные символы



ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ. ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

# Выбор материалов TLS2200® / TLS PC Link™

Номер мат-ла	Макс рабочая темп. °C	Цвет	Покрытие	Применение	Особенности
<b>Нейлоновая ткань</b>					
V-499	90	30 дней	Белый	Матовый	Для общей маркировки и тонких проводов Сильная адгезия, легко приклеивается к горячим, грязным и замасленным поверхностям.
<b>Бумага</b>					
V-424	50	30 дней	Белый	Матовый	Для штрих-кодовой и общей маркировки Хороший контраст и устойчивость к смазыванию
<b>Полиэстер</b>					
V-422	100	30 дней	Белый	Глянцевый	Для идентификации печатных плат и компонентов, штрих-кодовой маркировки Адгезив 0,05 мм, рекомендован для маркировки текстурированных поверхностей
V-423	120	30 дней	Белый	Глянцевый	Для маркировки печатных плат и выходов розеток, штрих-кодовой маркировки Устойчив к истиранию и смазыванию
V-428	120	30 дней	Серебристый	Матовый	Маркировка электронных компонентов, шильдики
V-430	100	30 дней	Прозрачный	Глянцевый	Общая маркировка, шильдики, розетки и выходы коммуникационных систем Сильная адгезия делает материал идеальным для текстурированных и проблемных поверхностей, прозрачный глянцевый полиэстер для текстурированных и проблемных поверхностей.
V-432	100	30 дней	Прозрачный	Глянцевый	Для общей маркировки розеток и выходов коммуникационных систем
V-433	100	30 дней	Белый	Глянцевый	Маркировка электронных компонентов, штрих-кодовая и общая маркировка
V-435	90	30 дней	Серебристый	Глянцевый	Шильдики и общая маркировка Устойчив к высоким температурам и растворителям, легко перемещается с места на место
V-459	110	30 дней	Белый	Матовый	Для идентификации печатных плат и компонентов, штрих-кодовая маркировка и шильдики Металлизированный полиэстер, сохраняет высокое качество изображения даже при взаимодействии с растворителем
V-461	110	30 дней	Белый	Матовый	Самоламинирующийся маркер
V-473	120	30 дней	Белый	Глянцевый	Для идентификации печатных плат и компонентов, штрих-кодовая маркировка и шильдики Устойчив к истиранию и смазыванию
V-483	120	30 дней	Белый	Глянцевый	Общая маркировка; штрих-кодовая маркировка, шильдики Отводит статический заряд при приклеивании
V-486	120	30 дней	Серебристый	Матовый	Общая маркировка; штрих-кодовая маркировка шильдики Ультраагрессивный адгезив, разработан для маркировки на порошковом покрытии.
V-488	160	30 дней	Белый	Матовый	Для идентификации печатных плат и компонентов, Штрих-кодовая маркировка и шильдики. Металлизированный полиэстер с ультраагрессивным адгезивом для маркировки на загрязненных, замасленных поверхностях, порошковом покрытии.
V-489	120	30 дней	Белый	Матовый	Общая маркировка; штрих-кодовая маркировка, шильдики. Высококачественный белый матовый полиэстер.
V-7546	80	30 дней	Белый	Глянцевый	Этикетки контроля вскрытия при удалении оставляет отпечаток «VOID» Ультраагрессивный адгезив для поверхностей с порошковым покрытием; ожидается одобрение UL/CSA
V-7551	70	24 час.	Прозрачный	Матовый	Шильдики, защитное ламинирование
V-7566	80	30 дней	Прозрачный	Глянцевый	Этикетки контроля вскрытия Металлизированный полиэстер, при удалении оставляет отпечаток «VOID»
V-7576	100	30 дней	Серебристый	Матовый	Этикетки контроля вскрытия При удалении оставляет отпечаток «VOID»
V-7593	100	30 дней	Белый/Желтый /Красн./Зелен. /Серебр./Черн.	Глянцевый	Электронные компоненты, переключатели, кнопки, стойки, панели, материал толщиной 650ум с пенной основой для замены гравированных табличек
<b>Полиэтилен</b>					
V-109	100	30 дней	Белый	Матовый	Многоцелевая очень прочная бирка Слоистый полиэтилен не рвется и прекрасно служит при низких температурах
V-145	100	30 дней	Серый	Матовый	Маркировка питания и заземления Не рвущаяся бирка для двусторонней печати
V-7597	50	30 дней	Белый	Матовый	Многоцелевая полиэтиленовая бирка 200ум
V-7599	50	30 дней	Белый	Матовый	Многоцелевая полиэтиленовая бирка 200ум
<b>Полиимид</b>					
V-426	330	80 сек.	Янтарный	Матовый	Применяется на внутренней стороне печатных плат и в условиях высоких температур Выдерживает экстремально высокие температуры
V-457	300	80 сек.	Белый	Глянцевый	Применяется при технологии поверхностного монтажа или монтажа в отверстие Хорошая контрастность и устойчивость к смазыванию
V-477	300	80 сек.	Белый	Глянцевый	Применяется при технологии поверхностного монтажа или монтажа в отверстие Рассеивающие статический заряд адгезив и подложка
V-478	300	80 сек.	Белый	Глянцевый	Тонкий профиль (0,025 мм). Применяется при технологии поверхн. монтажа или монтажа в отв-е Рассеивающие статический заряд адгезив и подложка
V-479	350	80 сек.	Белый	Матовый	Тонкий профиль (0,025 мм). Применяется при технологии поверх. монтажа или монтажа в отв-е Рассеивающие статический заряд адгезив и подложка
<b>Полиолефин</b>					
V-321	120	1 000 час.	Белый	Матовый	Маркировка проводов При нагревании усаживается
V-342	130	1 000 час.	Белый/Желтый	Матовый	Маркировка проводов Коэффициент усадки 3:1; самопогасающий, отвечает требованиям AMS-DTL-23053/5 Класс 1, SAE AS-81531, MIL-STD-202; Метод 215 и UL 224
<b>Полипропилен</b>					
V-412	100	30 дней	Белый	Матовый	Информация о проводе, кабеле, инвентаре Разработан для использования на улице в неблагоприятных условиях или там, где нужна высокая устойчивость к растяжениям
V-425	90	30 дней	Белый	Матовый	Маркеры кабеля и провода P- и T-формы Устойчив к истиранию и смазыванию
<b>Tedlar®</b>					
V-437	135	30 дней	Белый/Желтый	Матовый	Маркировка кабеля в аэрокосмической и военной промышленности Самопогасающий
V-642	120	30 дней	Белый	Матовый	Самоламинирующийся, для маркировки провода и кабеля Самопогасающий, низкий уровень дыма и пламени; устойчив к смазыванию и истиранию
<b>Винил</b>					
V-351	80	30 дней	Белый	Матовый	Этикетки контроля вскрытия Легко разрушается
V-352	80	30 дней	Серебристый	Матовый	Этикетки контроля вскрытия Металлизированный винил, легко разрушается
V-427	70	30 дней	Белый	Матовый	Самоламинирующий маркер кабеля Устойчив к истиранию и смазыванию
V-439	40	30 дней	Белый/Желтый Оранжев./Красн.	Матовый	Стойки, магистрали, провода, шильдики, общая маркировка Есть разные цвета
V-7596	100	30 дней	Белый	Матовый	Durasleeve, вставки, бирки
<b>Виниловая ткань</b>					
V-498	82	30 дней	Белый	Полуглянц.	Маркировка проводов и электронных компонентов Перемещаемый адгезив

Tedlar® - это зарегистрированная марка DuPont



Компания Brady располагает большим количеством материалов, соответствующих стандарту RoHS. На сайте [www.weee.rohs.bradyeuropa.com](http://www.weee.rohs.bradyeuropa.com) вы всегда можете получить самую последнюю информацию по данному поводу.



Антистатический адгезив.



\*Материалы признаны UL



\*Материалы одобрены CSA



\*Материалы одобрены AGA.



Без галогена (DIN VDE 0472/parts 815)

# Выбор этикеток для TLS2200® по артикулу

Артикул	Размер мм	Спецификация на стр.	Артикул	Размер мм	Спецификация на стр.	Артикул	Размер мм	Спецификация на стр.
BPSPT-094-1-WT	25.78 x 4.62	41	PSPT-187-1-WT	25.78 x 8.50	41	PTL-7-430	12.70 x 12.70	31
BPSPT-125-1-WT	25.78 x 5.96	41	PSPT-250-1-WT	25.78 x 11.15	41	PTL-7-432	12.70 x 12.70	31
BPSPT-187-1-WT	25.78 x 8.50	41	PSPT-375-1-WT	25.78 x 16.38	41	PTL-7-498	12.70 x 12.70	31
BPSPT-250-1-WT	25.78 x 11.15	41	PSPT-500-1-WT	25.78 x 21.61	41	PTL-7-499	12.70 x 12.70	31
BPSPT-375-1-WT	25.78 x 16.38	41	PSPT-1000-1-WT	25.78 x 42.16	41	PTL-8-422	12.70 x 15.24 m	31
BPSPT-500-1-WT	25.78 x 21.61	41	PSPT-094-1-YL	25.78 x 4.62	41	PTL-8-423	12.70 x 15.24 m	31
BPSPT-094-175-WT	44.83 x 4.62	41	PSPT-125-1-YL	25.78 x 5.96	41	PTL-8-428	12.70 x 15.24 m	31
BPSPT-125-175-WT	44.83 x 5.96	41	PSPT-187-1-YL	25.78 x 8.50	41	PTL-8-430	12.70 x 15.24 m	31
BPSPT-125-175YL	44.83 x 5.96	41	PSPT-250-1-YL	25.78 x 11.15	41	PTL-8-432	12.70 x 15.24 m	31
BPSPT-187-175-WT	44.83 x 8.50	41	PSPT-375-1-YL	25.78 x 16.38	41	PTL-8-439	12.70 x 15.24 m	31
BPSPT-187-175YL	44.83 x 8.50	41	PSPT-500-1-YL	25.78 x 21.61	41	PTL-8-439-BK	12.70 x 15.24 m	31
BPSPT-250-175-WT	44.83 x 11.15	41	PSPT-1000-1-YL	25.78 x 42.16	41	PTL-8-439-BL	12.70 x 15.24 m	31
BPSPT-250-175YL	44.83 x 11.15	41	PSPT-094-175-WT	44.83 x 4.62	41	PTL-8-439-GN	12.70 x 15.24 m	31
BPSPT-375-175-WT	44.83 x 16.38	41	PSPT-125-175-WT	44.83 x 5.96	41	PTL-8-439-OR	12.70 x 15.24 m	31
BPSPT-500-175-WT	44.83 x 21.61	41	PSPT-187-175-WT	44.83 x 8.50	41	PTL-8-439-RD	12.70 x 15.24 m	31
BPSPT-1000-175-WT	44.83 x 42.16	41	PSPT-250-175-WT	44.83 x 11.15	41	PTL-8-439-YL	12.70 x 15.24 m	31
BPPTL-01-7599-YL	22.90 x 5.20	43	PSPT-375-175-WT	44.83 x 16.38	41	PTL-8-483	12.70 x 15.24 m	31
BPPTL-02-7599-YL	23.00 x 5.20	43	PSPT-500-175-WT	44.83 x 21.61	41	PTL-8-489	12.70 x 15.24 m	31
BPPTL-03-7599-YL	25.00 x 5.70	43	PSPT-1000-175-WT	44.83 x 42.16	41	PTL-8-498	12.70 x 9.10 m	31
BPPTL-04-7599-YL	26.00 x 7.00	43	PSPT-094-175-YL	44.83 x 4.62	41	PTL-9-423	16.51 x 50.08	32
BPPTL-05-7599-YL	41.00 x 11.00	43	PSPT-125-175-YL	44.83 x 5.96	41	PTL-9-426	16.51 x 50.08	32
BPPTL-7-423	12.70 x 12.70	32	PSPT-187-175-YL	44.83 x 8.50	41	PTL-9-437	16.51 x 50.08	32
BPPTL-11-427	12.70 x 19.05	32	PSPT-250-175-YL	44.83 x 11.15	41	PTL-9-457	16.51 x 50.08	32
BPPTL-11-498	12.70 x 19.05	32	PSPT-375-175-YL	44.83 x 16.38	41	PTL-9-473	16.51 x 50.08	32
BPPTL-11-499	12.70 x 19.05	32	PSPT-500-175-YL	44.83 x 21.61	41	PTL-9-477	16.51 x 50.08	32
BPPTL-12-109	19.05 x 76.20	32	PSPT-1000-175-YL	44.83 x 42.16	41	PTL-9-478	16.51 x 50.08	32
BPPTL-16-423	25.40 x 9.53	32	PTDSU-10-7597	10 x 4.20	42	PTL-9-479	16.51 x 5.08	32
BPPTL-17-427	12.70 x 25.40	32	PTDSU-10-7597-YL	10 x 4.20	42	PTL-10-423	19.05 x 6.35	32
BPPTL-17-428	25.40 x 12.70	33	PTDSU-15-7596	15 x 4.20	42	PTL-10-425	19.05 x 6.35	32
BPPTL-17-473	25.40 x 12.70	33	PTDSU-15-7596-YL	15 x 4.20	42	PTL-10-426	19.05 x 6.35	32
BPPTL-18-427	19.05 x 25.40	33	PTDSU-15-7597	15 x 4.20	42	PTL-10-427	19.05 x 6.35	32
BPPTL-18-498	19.05 x 25.40	34	PTDSU-15-7597-YL	15 x 4.20	42	PTL-10-427-YL	19.05 x 6.35	32
BPPTL-19-423	25.40 x 25.40	34	PTDSU-30-7596	30 x 4.10	42	PTL-10-432	19.05 x 6.35	32
BPPTL-19-427	25.40 x 25.40	34	PTDSU-30-7596-YL	30 x 4.10	42	PTL-10-437	19.05 x 6.35	32
BPPTL-19-498	25.40 x 25.40	34	PTDSU-30-7597	30 x 4.10	42	PTL-10-457	19.05 x 6.35	32
BPPTL-20-422	50.80 x 25.40	37	PTDSU-30-7597-YL	30 x 4.10	42	PTL-10-473	19.05 x 6.35	32
BPPTL-20-423	50.80 x 25.40	37	PTL-1-423	6.35 x 6.35	30	PTL-10-477	19.05 x 6.35	32
BPPTL-20-424	50.80 x 25.40	37	PTL-1-426	6.35 x 6.35	30	PTL-10-478	19.05 x 6.35	32
BPPTL-20-428	50.80 x 25.40	37	PTL-1-457	6.35 x 6.35	30	PTL-10-479	19.05 x 6.35	32
BPPTL-21-427	25.40 x 63.50	35	PTL-1-473	6.35 x 6.35	30	PTL-10-498	19.05 x 6.35	32
BPPTL-23-427	25.40 x 101.60	35	PTL-1-477	6.35 x 6.35	30	PTL-11-427	19.05 x 12.70	32
BPPTL-29-423	38.10 x 12.70	35	PTL-1-478	6.35 x 6.35	30	PTL-11-427-YL	19.05 x 12.70	32
BPPTL-29-427	38.10 x 12.70	35	PTL-1-479	6.35 x 6.35	30	PTL-11-432	19.05 x 12.70	32
BPPTL-29-498	38.10 x 12.70	35	PTL-2-423	50.80 x 6.35	37	PTL-11-498	19.05 x 12.70	32
BPPTL-30-427	38.10 x 19.05	35	PTL-2-426	50.80 x 6.35	37	PTL-11-499	19.05 x 12.70	32
BPPTL-31-427	38.10 x 25.40	36	PTL-2-457	50.80 x 6.35	37	PTL-12-109	19.05 x 76.20	32
BPPTL-32-427	38.10 x 38.10	36	PTL-2-477	50.80 x 6.35	37	PTL-12-109-YL	19.05 x 76.20	32
BPPTL-32-498	38.10 x 38.10	36	PTL-2-478	50.80 x 6.35	37	PTL-13-423	22.86 x 6.35	32
BPPTL-33-427	38.10 x 101.60	36	PTL-2-479	50.80 x 6.35	37	PTL-13-426	22.86 x 6.35	32
BPPTL-34-427	38.10 x 152.40	36	PTL-3-423	9.53 x 9.53	30	PTL-13-457	22.86 x 6.35	32
BPPTL-40-412	49.23 x 9.53	37	PTL-3-426	9.53 x 9.53	30	PTL-13-478	22.86 x 6.35	32
BPPTL-60-109	12.00 x 50.00	31	PTL-3-457	9.53 x 9.53	30	PTL-13-479	22.86 x 6.35	32
BPPTL-67-499-YL	15.00 x 9.00	31	PTL-3-477	9.53 x 9.53	30	PTL-14-423	25.40 x 4.74	33
BPPTL-75-461	66.68 x 25.40	38	PTL-3-478	9.53 x 9.53	30	PTL-14-457	25.40 x 4.74	33
BPPTL-110-145-GY	44.45 x 25.40	37	PTL-3-479	9.53 x 9.53	30	PTL-14-477	25.40 x 4.74	33
BPPTL-107-427	50.80 x 38.10	38	PTL-4-423	10.16 x 10.16	31	PTL-14-478	25.40 x 4.74	33
BPPTLEP-05-7593-BK	30.00 x 40.00	45	PTL-4-426	10.16 x 10.16	31	PTL-14-479	25.40 x 4.74	33
BPPTLEP-05-7593-GR	30.00 x 40.00	45	PTL-4-457	10.16 x 10.16	31	PTL-15-423	25.40 x 6.98	33
BPPTLEP-05-7593-RD	30.00 x 40.00	45	PTL-4-478	10.16 x 10.16	31	PTL-15-428	25.40 x 6.98	33
BPPTLEP-05-7593-SV	30.00 x 40.00	45	PTL-4-479	10.16 x 10.16	31	PTL-15-437	25.40 x 6.98	33
BPPTLEP-05-7593-WT	30.00 x 40.00	45	PTL-5-422	12.70 x 5.08	31	PTL-15-498	25.40 x 6.98	33
BPPTLEP-05-7593-YL	30.00 x 40.00	45	PTL-5-423	12.70 x 5.08	31	PTL-16-422	25.40 x 9.53	33
BPPTLEP-06-7593-BK	45.00 x 15.00	45	PTL-5-473	12.70 x 5.08	31	PTL-16-423	25.40 x 9.53	33
BPPTLEP-06-7593-RD	45.00 x 15.00	45	PTL-6-423	12.70 x 6.98	31	PTL-16-426	25.40 x 9.53	33
BPPTLEP-06-7593-SV	45.00 x 15.00	45	PTL-6-426	12.70 x 6.98	31	PTL-16-430	25.40 x 9.53	33
BPPTLEP-06-7593-WT	45.00 x 15.00	45	PTL-6-430	12.70 x 6.98	31	PTL-16-435	25.40 x 9.53	33
BPPTLEP-06-7593-YL	45.00 x 15.00	45	PTL-6-457	12.70 x 6.98	31	PTL-16-457	25.40 x 9.53	33
BPPTLTB-498-240	6.10 x 91.44 m	30	PTL-6-473	12.70 x 6.98	31	PTL-16-473	25.40 x 9.53	33
BPPTLTB-498-318	8.08 x 91.44 m	30	PTL-6-478	12.70 x 6.98	31	PTL-16-478	25.40 x 9.53	33
BPPTLTB-498-375	9.53 x 91.44 m	30	PTL-6-479	12.70 x 6.98	31	PTL-16-479	25.40 x 9.53	33
PSPT-094-1-WT	25.78 x 4.62	41	PTL-7-422	12.70 x 12.70	31	PTL-16-483	25.40 x 9.53	33
PSPT-125-1-WT	25.78 x 5.96	41	PTL-7-423	12.70 x 12.70	31	PTL-16-486	25.40 x 9.53	33

# Выбор этикеток для TLS2200® по артикулу

Артикул	Размер мм	Спецификация на стр.	Артикул	Размер мм	Спецификация на стр.	Артикул	Размер мм	Спецификация на стр.
PTL-16-489	25.40 x 9.53	33	PTL-22-422	76.20 x 25.40	38	PTL-29-430	38.10 x 12.70	35
PTL-16-498	9.53 x 25.40	33	PTL-22-423	76.20 x 25.40	38	PTL-29-435	38.10 x 12.70	35
PTL-16-499	9.53 x 25.40	33	PTL-22-424	76.20 x 25.40	38	PTL-29-437	38.10 x 12.70	35
PTL-17-351	25.40 x 12.70	33	PTL-22-428	76.20 x 25.40	38	PTL-29-459	38.10 x 12.70	35
PTL-17-352	25.40 x 12.70	33	PTL-22-459	76.20 x 25.40	38	PTL-29-483	38.10 x 12.70	35
PTL-17-422	25.40 x 12.70	33	PTL-23-422	101.60 x 25.40	38	PTL-29-486	38.10 x 12.70	35
PTL-17-423	25.40 x 12.70	33	PTL-23-423	101.60 x 25.40	38	PTL-29-489	38.10 x 12.70	35
PTL-17-426	25.40 x 12.70	33	PTL-23-427	25.40 x 101.60	34	PTL-29-498	38.10 x 12.70	35
PTL-17-427	12.70 x 25.40	33	PTL-23-427-BL	25.40 x 101.60	34	PTL-29-499	38.10 x 12.70	35
PTL-17-427-YL	12.70 x 25.40	33	PTL-23-427-BR	25.40 x 101.60	34	PTL-30-422	38.10 x 19.05	35
PTL-17-428	25.40 x 12.70	33	PTL-23-427-GN	25.40 x 101.60	34	PTL-30-423-CALI	38.10 x 19.05	51
PTL-17-430	25.40 x 12.70	33	PTL-23-427-GY	25.40 x 101.60	34	PTL-30-423-INSP	38.10 x 19.05	51
PTL-17-432	25.40 x 12.70	33	PTL-23-427-OR	25.40 x 101.60	34	PTL-30-423-TEST	38.10 x 19.05	51
PTL-17-435	25.40 x 12.70	33	PTL-23-427-PL	25.40 x 101.60	34	PTL-30-427	38.10 x 19.05	35
PTL-17-449	25.40 x 12.70	33	PTL-23-427-RD	25.40 x 101.60	34	PTL-30-427-AW	38.10 x 19.05	35
PTL-17-473	25.40 x 12.70	33	PTL-23-427-YL	25.40 x 101.60	34	PTL-30-427-BL	38.10 x 19.05	35
PTL-17-478	25.40 x 12.70	33	PTL-23-483	25.40 x 101.60	34	PTL-30-427-BR	38.10 x 19.05	35
PTL-17-479	25.40 x 12.70	33	PTL-23-498	25.40 x 101.60	34	PTL-30-427-GN	38.10 x 19.05	35
PTL-17-483	25.40 x 12.70	33	PTL-23-499	101.60 x 25.40	38	PTL-30-427-GY	38.10 x 19.05	35
PTL-17-486	25.40 x 12.70	33	PTL-24-423-BK	28.70 x 12.70	34	PTL-30-427-OR	38.10 x 19.05	35
PTL-17-489	25.40 x 12.70	33		- с черным кантом		PTL-30-427-PL	38.10 x 19.05	35
PTL-17-498	25.40 x 12.70	33	PTL-24-428-BK	28.70 x 12.70	34	PTL-30-427-RD	38.10 x 19.05	35
PTL-17-7546	25.40 x 12.70	33		- с черным кантом		PTL-30-427-YL	38.10 x 19.05	35
PTL-17-7566	25.40 x 12.70	33	PTL-24-483-BK	28.70 x 12.70	34	PTL-30-428-CALI	38.10 x 19.05	51
PTL-17-7576	25.40 x 12.70	33		- с черным кантом		PTL-30-428-INSP	38.10 x 19.05	51
PTL-18-427	25.40 x 19.05	33	PTL-24-486-BK	28.70 x 12.70	34	PTL-30-428-TEST	38.10 x 19.05	51
PTL-18-427-YL	25.40 x 19.05	33		- с черным кантом		PTL-30-435	38.10 x 19.05	35
PTL-18-498	25.40 x 19.05	34	PTL-25-423	31.75 x 6.35	34	PTL-30-459	38.10 x 19.05	36
PTL-18-499	25.40 x 19.05	34	PTL-25-426	31.75 x 6.35	34	PTL-30-483	38.10 x 19.05	36
PTL-19-422	25.40 x 25.40	34	PTL-25-457	31.75 x 6.35	34	PTL-30-486	38.10 x 19.05	36
PTL-19-423	25.40 x 25.40	34	PTL-25-477	31.75 x 6.35	34	PTL-30-489	38.10 x 19.05	36
PTL-19-427	25.40 x 25.40	34	PTL-25-478	31.75 x 6.35	34	PTL-30-498	38.10 x 19.05	36
PTL-19-427-BL	25.40 x 25.40	34	PTL-25-479	31.75 x 6.35	34	PTL-30-499	38.10 x 19.05	36
PTL-19-427-BR	25.40 x 25.40	34	PTL-26-423	69.85 x 31.75	38	PTL-30-7566	38.10 x 19.05	36
PTL-19-427-GN	25.40 x 25.40	34	PTL-26-428	69.85 x 31.75	38	PTL-31-351	38.10 x 25.40	36
PTL-19-427-GY	25.40 x 25.40	34	PTL-26-459	69.85 x 31.75	38	PTL-31-352	38.10 x 25.40	36
PTL-19-427-OR	25.40 x 25.40	34	PTL-27-423	38.10 x 3.18	35	PTL-31-423	38.10 x 25.40	36
PTL-19-427-PL	25.40 x 25.40	34	PTL-27-426	38.10 x 3.18	35	PTL-31-427	38.10 x 25.40	36
PTL-19-427-RD	25.40 x 25.40	34	PTL-27-457	38.10 x 3.18	35	PTL-31-427-BL	38.10 x 25.40	36
PTL-19-427-YL	25.40 x 25.40	34	PTL-27-477	38.10 x 3.18	35	PTL-31-427-BR	38.10 x 25.40	36
PTL-19-435	25.40 x 25.40	34	PTL-27-478	38.10 x 3.18	35	PTL-31-427-GN	38.10 x 25.40	36
PTL-19-483	25.40 x 25.40	34	PTL-27-479	38.10 x 3.18	35	PTL-31-427-GY	38.10 x 25.40	36
PTL-19-486	25.40 x 25.40	34	PTL-28-423	38.10 x 3.18	35	PTL-31-427-OR	38.10 x 25.40	36
PTL-19-489	25.40 x 25.40	34	PTL-28-426	38.10 x 3.18	35	PTL-31-427-PL	38.10 x 25.40	36
PTL-19-498	25.40 x 25.40	34	PTL-28-427	38.10 x 6.35	35	PTL-31-427-RD	38.10 x 25.40	36
PTL-19-499	25.40 x 25.40	34	PTL-28-427-BL	38.10 x 6.35	35	PTL-31-427-YL	38.10 x 25.40	36
PTL-19-642	25.40 x 25.40	34	PTL-28-427-BR	38.10 x 6.35	35	PTL-31-435	38.10 x 25.40	36
PTL-20-351	50.80 x 25.40	37	PTL-28-427-GN	38.10 x 6.35	35	PTL-31-483	38.10 x 25.40	36
PTL-20-352	50.80 x 25.40	37	PTL-28-427-GY	38.10 x 6.35	35	PTL-31-486	38.10 x 25.40	36
PTL-20-422	50.80 x 25.40	37	PTL-28-427-OR	38.10 x 6.35	35	PTL-31-489	38.10 x 25.40	36
PTL-20-423	50.80 x 25.40	37	PTL-28-427-PL	38.10 x 6.35	35	PTL-31-498	38.10 x 25.40	36
PTL-20-424	50.80 x 25.40	37	PTL-28-427-RD	38.10 x 6.35	35	PTL-31-499	38.10 x 25.40	36
PTL-20-428	50.80 x 25.40	37	PTL-28-427-YL	38.10 x 6.35	35	PTL-31-642	38.10 x 25.40	36
PTL-20-435	50.80 x 25.40	37	PTL-28-430	38.10 x 6.35	35	PTL-31-7546	38.10 x 25.40	36
PTL-20-459	50.80 x 25.40	37	PTL-28-457	38.10 x 6.35	35	PTL-31-7566	38.10 x 25.40	36
PTL-20-483	50.80 x 25.40	37	PTL-28-473	38.10 x 6.35	35	PTL-31-7576	38.10 x 25.40	36
PTL-20-486	50.80 x 25.40	37	PTL-28-477	38.10 x 6.35	35	PTL-32-422	38.10 x 38.10	36
PTL-20-489	50.80 x 25.40	37	PTL-28-478	38.10 x 6.35	35	PTL-32-423	38.10 x 38.10	36
PTL-20-7546	50.80 x 25.40	37	PTL-28-479	38.10 x 6.35	35	PTL-32-427	38.10 x 38.10	36
PTL-20-7566	50.80 x 25.40	37	PTL-28-498	38.10 x 6.35	35	PTL-32-427-BL	38.10 x 38.10	36
PTL-20-7576	50.80 x 25.40	37	PTL-28-499	38.10 x 6.35	35	PTL-32-427-BR	38.10 x 38.10	36
PTL-21-427	25.40 x 63.50	34	PTL-29-422	38.10 x 12.70	35	PTL-32-427-GN	38.10 x 38.10	36
PTL-21-427-BL	25.40 x 63.50	34	PTL-29-423	38.10 x 12.70	35	PTL-32-427-GY	38.10 x 38.10	36
PTL-21-427-BR	25.40 x 63.50	34	PTL-29-427	38.10 x 12.70	35	PTL-32-427-OR	38.10 x 38.10	36
PTL-21-427-GN	25.40 x 63.50	34	PTL-29-427-BL	38.10 x 12.70	35	PTL-32-427-PL	38.10 x 38.10	36
PTL-21-427-GY	25.40 x 63.50	34	PTL-29-427-BR	38.10 x 12.70	35	PTL-32-427-RD	38.10 x 38.10	36
PTL-21-427-OR	25.40 x 63.50	34	PTL-29-427-GN	38.10 x 12.70	35	PTL-32-427-YL	38.10 x 38.10	36
PTL-21-427-PL	25.40 x 63.50	34	PTL-29-427-GY	38.10 x 12.70	35	PTL-32-435	38.10 x 38.10	36
PTL-21-427-RD	25.40 x 63.50	34	PTL-29-427-OR	38.10 x 12.70	35	PTL-32-483	38.10 x 38.10	36
PTL-21-427-YL	25.40 x 63.50	34	PTL-29-427-PL	38.10 x 12.70	35	PTL-32-486	38.10 x 38.10	36
PTL-21-498	25.40 x 63.50	34	PTL-29-427-RD	38.10 x 12.70	35	PTL-32-489	38.10 x 38.10	36
PTL-21-499	25.40 x 63.50	34	PTL-29-427-YL	38.10 x 12.70	35	PTL-32-498	38.10 x 38.10	36
PTL-21-642	25.40 x 63.50	34	PTL-29-428	38.10 x 12.70	35	PTL-33-427	38.10 x 101.60	36

# Выбор этикеток для TLS2200® по артикулу

Артикул	Размер мм	Спецификация на стр.	Артикул	Размер мм	Спецификация на стр.	Артикул	Размер мм	Спецификация на стр.
PTL-33-427-BL	38.10 x 101.60	36	PTL-43-439-YL	48.26 x 15.24 м	37	PTL-110-145-GY	44.45 x 25.40	37
PTL-33-427-BR	38.10 x 101.60	36	PTL-43-483	48.26 x 15.24 м	37	PTL-111-145-GY	19.25 x 30.63	32
PTL-33-427-GN	38.10 x 101.60	36	PTL-43-486	48.26 x 15.24 м	37	PTL-117-499	22.86 x 12.70	33
PTL-33-427-GY	38.10 x 101.60	36	PTL-43-489	48.26 x 15.24 м	37	PTLCM-41-437-WT	38.10 x 15.24 м	36
PTL-33-427-OR	38.10 x 101.60	36	PTL-44-422	12.70 x 9.53	31	PTLCM-41-437-YL	38.10 x 15.24 м	36
PTL-33-427-PL	38.10 x 101.60	36	PTL-44-430	12.70 x 9.53	31	PTLEP-01-7593-WT	27.00 x 8.00	45
PTL-33-427-RD	38.10 x 101.60	36	PTL-44-432	12.70 x 9.53	31	PTLEP-01-7593-SV	27.00 x 8.00	45
PTL-33-427-YL	38.10 x 101.60	36	PTL-45-422	38.10 x 9.53	35	PTLEP-01-7593-BK	27.00 x 8.00	45
PTL-33-498	38.10 x 101.60	36	PTL-45-430	38.10 x 9.53	35	PTLEP-01-7593-RD	27.00 x 8.00	45
PTL-34-427	38.10 x 152.40	36	PTL-46-422	9.53 x 15.24 м	30	PTLEP-01-7593-GR	27.00 x 8.00	45
PTL-34-427-BL	38.10 x 152.40	36	PTL-46-430	9.53 x 15.24 м	30	PTLEP-01-7593-YL	27.00 x 8.00	45
PTL-34-427-BR	38.10 x 152.40	36	PTL-47-499-YL	20.00 x 8.00	32	PTLEP-02-7593-WT	27.00 x 12.50	45
PTL-34-427-GN	38.10 x 152.40	36	PTL-55-412	5.84 x 15.24 м	30	PTLEP-02-7593-SV	27.00 x 12.50	45
PTL-34-427-GY	38.10 x 152.40	36	PTL-56-412	9.53 x 15.24 м	30	PTLEP-02-7593-BK	27.00 x 12.50	45
PTL-34-427-OR	38.10 x 152.40	36	PTL-57-412	12.70 x 15.24 м	31	PTLEP-02-7593-RD	27.00 x 12.50	45
PTL-34-427-PL	38.10 x 152.40	36	PTL-58-412	13.59 x 15.24 м	31	PTLEP-02-7593-GR	27.00 x 12.50	45
PTL-34-427-RD	38.10 x 152.40	36	PTL-59-412	19.94 x 15.24 м	32	PTLEP-02-7593-YL	27.00 x 12.50	45
PTL-34-427-YL	38.10 x 152.40	36	PTL-60-109	12.00 x 50.00	31	PTLEP-03-7593-WT	27.00 x 15.00	45
PTL-34-498	38.10 x 152.40	36	PTL-61-483	12.70 x 50.00	31	PTLEP-03-7593-SV	27.00 x 15.00	45
PTL-35-422-PROP	41.40 x 19.05	51	PTL-62-483	19.05 x 101.60	32	PTLEP-03-7593-BK	27.00 x 15.00	45
PTL-35-423-PROP	41.40 x 19.05	51	PTL-63-483	19.05 x 203.20	32	PTLEP-03-7593-RD	27.00 x 15.00	45
PTL-35-428-PROP	41.40 x 19.05	51	PTL-64-427	25.40 x 85.73	34	PTLEP-03-7593-GR	27.00 x 15.00	45
PTL-35-435-PROP	41.40 x 19.05	51	PTL-65-483	34.93 x 25.40	35	PTLEP-03-7593-YL	27.00 x 15.00	45
PTL-36-109	44.45 x 28.57	37	PTL-66-427	49.23 x 80.00	37	PTLEP-04-7593-WT	27.00 x 18.00	45
PTL-37-351	76.20 x 48.26	38	PTL-67-499-YL	15.00 x 9.00	31	PTLEP-04-7593-SV	27.00 x 18.00	45
PTL-37-352	76.20 x 48.26	38	PTL-68-430	6.10 x 3.81	30	PTLEP-04-7593-BK	27.00 x 18.00	45
PTL-37-422	76.20 x 48.26	38	PTL-69-430	8.89 x 3.31	30	PTLEP-04-7593-RD	27.00 x 18.00	45
PTL-37-423	76.20 x 48.26	38	PTL-70-430	6.10 x 5.08	30	PTLEP-04-7593-GR	27.00 x 18.00	45
PTL-37-424	76.20 x 48.26	38	PTL-71-430	8.89 x 5.08	30	PTLEP-04-7593-YL	27.00 x 18.00	45
PTL-37-428	76.20 x 48.26	38	PTL-72-461	45.72 x 12.70	37	PTLEP-07-7593-WT	35.00 x 18.00	45
PTL-37-435	76.20 x 48.26	38	PTL-73-461	45.72 x 9.53	37	PTLEP-07-7593-SV	35.00 x 18.00	45
PTL-37-459	76.20 x 48.26	38	PTL-74-427	55.88 x 12.70	38	PTLEP-07-7593-BK	35.00 x 18.00	45
PTL-37-483	76.20 x 48.26	38	PTL-74-461	55.88 x 12.70	38	PTLEP-07-7593-YL	35.00 x 18.00	45
PTL-37-486	76.20 x 48.26	38	PTL-75-427	66.68 x 25.40	38	PTLEP-08-7593-WT	48.00 x 19.00	45
PTL-37-489	76.20 x 48.26	38	PTL-75-461	66.68 x 25.40	38	PTLEP-08-7593-SV	48.00 x 19.00	45
PTL-37-7546	76.20 x 48.26	38	PTL-75-461-YL	66.68 x 25.40	38	PTLEP-08-7593-BK	48.00 x 19.00	45
PTL-37-7566	76.20 x 48.26	38	PTL-76-461	41.28 x 15.24	36	PTLEP-08-7593-YL	48.00 x 19.00	45
PTL-37-7576	76.20 x 48.26	38	PTL-76-490	41.28 x 15.24	36	PTLFP-01-425	30.00 x 20.00	46
PTL-38-422	101.60 x 48.26	38	PTL-77-461	88.90 x 38.10	38	PTLFT-01-425	30.00 x 20.00	46
PTL-38-423	101.60 x 48.26	38	PTL-78-427-AW	48.26 x 25.40	37	PTLTB-8-422	8.00 x 15 м	45
PTL-38-424	101.60 x 48.26	38	PTL-78-488	48.26 x 25.40	37	PTLTB-5-7551	4.5 x 15 м	45
PTL-38-428	101.60 x 48.26	38	PTL-78-499	48.26 x 25.40	37	PTLTB-8-7551	8.00 x 15 м	45
PTL-38-435	101.60 x 48.26	38	PTL-79-461	95.25 x 19.05	38	PTLTB-498-240	6.10 x 9.10 м	45
PTL-38-459	101.60 x 48.26	38	PTL-80-424	19.05 x 22.86	32	PTLTB-498-318	8.07 x 9.10 м	45
PTL-38-483	101.60 x 48.26	38	PTL-80-488	19.05 x 22.86	32	PTLTB-498-375	9.53 x 9.10 м	45
PTL-38-486	101.60 x 48.26	38	PTL-81-488	48.26 x 6.35	37	PTLTL-1-430	11.00 x 74.00	44
PTL-38-489	101.60 x 48.26	38	PTL-81-499	48.26 x 6.35	37	PTLTL-2-430	11.00 x 124.00	44
PTL-39-422	9.53 x 15.24	30	PTL-82-499	9.53 диаметр	30	PTLTL-3-430	21.00 x 129.00	44
PTL-39-430	9.53 x 15.24	30	PTL-82-499-YL	9.53 диаметр	30	PTLTL-4-430	37.00 x 21.00	44
PTL-40-412	49.23 x 9.53	30	PTL-83-499	12.70 диаметр	31	PTLTL-5-430	39.00 x 5.00	44
PTL-41-499-YL	16.00 x 5.00	31	PTL-83-499-YL	12.70 диаметр	31	PTLTL-6-430	11.00 x 49.00	44
PTL-42-422	25.40 x 15.24 м	34	PTL-84-499	22.86 x 12.70	33	PTPSL-17-422	25.40 x 12.70	51
PTL-42-430	25.40 x 15.24 м	34	PTL-85-430	18.80 x 8.13	32	PTPSL-17-424	25.40 x 12.70	51
PTL-42-432	25.40 x 15.24 м	34	PTL-86-461	15.24 x 66.66	31	PTPSL-17-428	25.40 x 12.70	51
PTL-42-439	25.40 x 15.24 м	34	PTL-87-427	44.45 x 25.40	37	PTLSL-17-473	25.40 x 12.70	51
PTL-42-439-BK	25.40 x 15.24 м	34	PTL-88-427	44.45 x 38.10	37	PTPSL-20-422	50.80 x 25.40	51
PTL-42-439-BL	25.40 x 15.24 м	34	PTL-96-427	25.40 x 19.05	34	PTPSL-20-424	50.80 x 25.40	51
PTL-42-439-GN	25.40 x 15.24 м	34	PTL-98-499	25.40 x 9.53	34	PTPSL-20-428	50.80 x 25.40	51
PTL-42-439-OR	25.40 x 15.24 м	34	PTL-99-430	18.80 x 8.13	32	PTPSL-26-422	69.85 x 31.75	51
PTL-42-439-RD	25.40 x 15.24 м	34	PTL-100-432	33.02 x 15.24 м	35	PTPSL-26-428	69.85 x 31.75	51
PTL-42-439-YL	25.40 x 15.24 м	34	PTL-100-483	33.02 x 15.24 м	35	PTPSL-50-422	76.20 x 41.91	51
PTL-42-483	25.40 x 15.24 м	34	PTL-100-489	33.02 x 15.24 м	35	PTPSL-50-428	76.20 x 41.91	51
PTL-42-489	25.40 x 15.24 м	34	PTL-101-432	6.35 x 15.24 м	30	PTS-0.45-350-321	11.43 x 8.89	43
PTL-43-422	48.26 x 15.24 м	37	PTL-101-483	6.35 x 15.24 м	30	PTS-0.45-500-321	11.43 x 12.70	43
PTL-43-430	48.26 x 15.24 м	37	PTL-101-489	6.35 x 15.24 м	30	PTS-0.95-350-321	24.13 x 8.89	43
PTL-43-432	48.26 x 15.24 м	37	PTL-102-427	12.70 x 31.75	31	PTS-0.95-500-321	24.13 x 12.70	43
PTL-43-435	48.26 x 15.24 м	37	PTL-103-427	25.40 x 31.75	34	PTS-0.95-750-321	24.13 x 19.05	43
PTL-43-439	48.26 x 15.24 м	37	PTL-104-427	38.10 x 25.40	36	PTS-0.95-1000-321	24.13 x 25.40	43
PTL-43-439-BK	48.26 x 15.24 м	37	PTL-105-427-AW	27.94 x 6.35	34	PTS-1.90-350-321	48.26 x 8.89	43
PTL-43-439-BL	48.26 x 15.24 м	37	PTL-106-427	38.10 x 15.24 м	36	PTS-1.90-500-321	48.26 x 12.70	43
PTL-43-439-GN	48.26 x 15.24 м	37	PTL-107-427	50.80 x 38.10	38	PTS-1.90-750-321	48.26 x 19.05	43
PTL-43-439-OR	48.26 x 15.24 м	37	PTL-108-461	38.10 x 4.75	36	PTS-1.90-1000-321	48.26 x 25.40	43
PTL-43-439-RD	48.26 x 15.24 м	37	PTL-109-427	38.10 x 101.60	36			

# Выбор этикеток для TLS2200/TLS PC Link™ по размеру

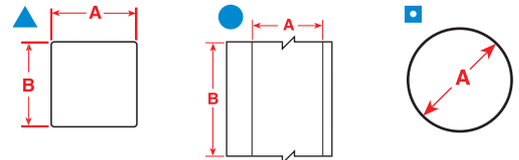
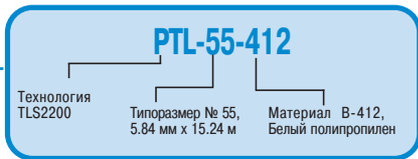


Диаграмма	Артикул	Кол-во в упаковке	Материал	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Высота об-ти печати С (мм)	Макс. кол-во зн. на строку для шрифта: 2	Макс кол-во строк в тексте для шрифта: 2
<b>Ширина этикетки 4.50 мм</b>									
●	PTLTB-5-7551	непрерыв.	Полиэстер	Прозрачный	4.50	15 м		3	нет
<b>Ширина этикетки 5.84 мм</b>									
●	PTL-55-412	непрерыв.	Полипропилен	Белый	5.84	15 м		4	нет
<b>Ширина этикетки 6.10 мм</b>									
▲	PTL-68-430	750	Полиэстер	Прозрачный	6.10	3.81		4	2
▲	PTL-70-430	750	Полиэстер	Прозрачный	6.10	3.81		4	2
●	PTLTB-498-240	непрерыв.	Виниловая ткань	Белый	6.10	9.10 м		4	нет
●	ВРПТЛВ-498-240	непрерыв.	Виниловая ткань	Белый	6.10	91.44 м		4	нет
<b>Ширина этикетки 6.35 мм</b>									
▲	PTL-1-423	750	Полиэстер	Белый	6.35	6.35		5	2
▲	PTL-1-426	750	Полиимид	Янтарный	6.35	6.35		5	2
▲	PTL-1-457	750	Полиимид	Белый	6.35	6.35		5	2
▲	PTL-1-473	750	Полиэстер	Белый	6.35	6.35		5	2
▲	PTL-1-477	750	Полиимид	Белый	6.35	6.35		5	2
▲	PTL-1-478	750	Полиимид	Белый	6.35	6.35		5	2
▲	PTL-1-479	750	Полиимид	Белый	6.35	6.35		5	2
●	PTL-101-432	непрерыв.	Полиэстер	Прозрачный	6.35	15.24 м		50	2
●	PTL-101-483	непрерыв.	Полиэстер	Белый	6.35	15.24 м		50	2
●	PTL-101-489	непрерыв.	Полиэстер	Белый	6.35	15.24 м		50	2
<b>Ширина этикетки 8.00 мм</b>									
●	PTL-8-422	непрерыв.	Полиэстер	Белый	8.00	15 м		3	нет
●	PTLTB-8-7551	непрерыв.	Полиэстер	Прозрачный	8.00	15 м		7	нет
<b>Ширина этикетки 8.08 мм</b>									
●	PTLTB-498-318	непрерыв.	Виниловая ткань	Белый	8.08	9.10 м		7	нет
●	ВРПТЛВ-498-318	непрерыв.	Виниловая ткань	Белый	8.08	91.44 м		7	нет
<b>Ширина этикетки 8.89 мм</b>									
▲	PTL-69-430	750	Полиэстер	Прозрачный	8.89	3.81		7	2
▲	PTL-71-430	750	Полиэстер	Прозрачный	8.89	5.08		7	2
<b>Ширина этикетки 9.53 мм</b>									
■	PTL-82-499	500	Нейлоновая ткань	Белый	9.53 диаметр			8	1
■	PTL-82-499-YL	500	Нейлоновая ткань	Белый	9.53 диаметр			8	1
▲	PTL-3-423	500	Полиэстер	Белый	9.53	9.53		8	3
▲	PTL-3-426	500	Полиимид	Янтарный	9.53	9.53		8	3
▲	PTL-3-457	500	Полиимид	Белый	9.53	9.53		8	3
▲	PTL-3-477	500	Полиимид	Белый	9.53	9.53		8	3
▲	PTL-3-478	500	Полиимид	Белый	9.53	9.53		8	3
▲	PTL-3-479	500	Полиимид	Белый	9.53	9.53		8	3
▲	PTL-39-422	750	Полиэстер	Белый	9.53	15.24		8	6
▲	PTL-39-430	750	Полиэстер	Прозрачный	9.53	15.24		8	6
●	PTL-46-422	непрерыв.	Полиэстер	Белый	9.53	15.24 м		50	3
●	PTL-46-430	непрерыв.	Полиэстер	Прозрачный	9.53	15.24 м		50	3
●	PTL-56-412	непрерыв.	Полипропилен	Белый	9.53	15.24 м		50	3
●	PTLTB-498-375	непрерыв.	Виниловая ткань	Белый	9.53	9.10 м		8	нет
●	ВРПТЛВ-498-375	непрерыв.	Виниловая ткань	Белый	9.53	91.44 м		8	нет

Любая этикетка шириной 25.40 мм и более повернута вдоль подложки.

**Примечание:** Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула).

\*Есть также: **BL=синий, BR=коричневый, GN=зеленый, GY=серый, OR=оранжевый, PL=пурпурный, RD=красный.**  
Чтобы заказать цветовой вариант, добавьте к артикулу через дефис индекс обозначения цвета.

# Выбор этикеток для TLS2200/TLS PC Link™ по размеру

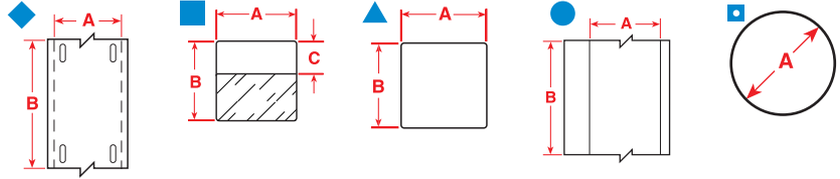


Диаграмма	Артикул	Кол-во в упаковке	Материал	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Высота об-ти печати С (мм)	Макс. кол-во зн. на строку для шрифта: 2	Макс кол-во строк в тексте для шрифта:2
<b>Ширина этикетки 10.16 мм</b>									
▲	RPL-4-423	500	Полиэстер	Белый	10.16	10.16		9	4
▲	RPL-4-426	500	Полиимид	Янтарный	10.16	10.16		9	4
▲	RPL-4-457	500	Полиимид	Белый	10.16	10.16		9	4
▲	RPL-4-478	500	Полиимид	Белый	10.16	10.16		9	4
▲	RPL-4-479	500	Полиимид	Белый	10.16	10.16		9	4
<b>Ширина этикетки 11.00 мм</b>									
▲	RPTLTL-1-430	100	Полиэстер	Прозрачный	11.00	74.00		50	5
▲	RPTLTL-2-430	50	Полиэстер	Прозрачный	11.00	124.00		50	5
▲	RPTLTL-6-430	150	Полиэстер	Прозрачный	11.00	49.00		50	5
<b>Ширина этикетки 12.00 мм</b>									
◆	RPL-60-109	100	Полиэтилен	Белый	12.00	50.00		50	4
◆	BRPL-60-109	100	Полиэтилен	Белый	12.00	50.00		50	4
<b>Ширина этикетки 12.70 мм</b>									
□	RPL-83-499	500	Нейлоновая ткань	Белый	диам.12.70			11	1
□	RPL-83-499-YL	500	Нейлоновая ткань	Белый	диам.12.70		11	1	
▲	RPL-5-422	750	Полиэстер	Белый	12.70	5.08		11	1
▲	RPL-5-423	750	Полиэстер	Белый	12.70	5.08		11	1
▲	RPL-5-473	750	Полиэстер	Белый	12.70	5.08		11	1
▲	RPL-6-423	750	Полиэстер	Белый	12.70	6.98		11	2
▲	RPL-6-426	750	Полиимид	Янтарный	12.70	6.98		11	2
▲	RPL-6-430	750	Полиэстер	Прозрачный	12.70	6.98		11	2
▲	RPL-6-457	750	Полиимид	Белый	12.70	6.98		11	2
▲	RPL-6-473	750	Полиэстер	Белый	12.70	6.98		11	2
▲	RPL-6-478	750	Полиимид	Белый	12.70	6.98		11	2
▲	RPL-6-479	750	Полиимид	Белый	12.70	6.98		11	2
▲	RPL-44-422	500	Полиэстер	Белый	12.70	9.53		11	3
▲	RPL-44-430	500	Полиэстер	Прозрачный	12.70	9.53		11	3
▲	RPL-44-432	500	Полиэстер	Прозрачный	12.70	9.53		11	5
▲	RPL-7-422	500	Полиэстер	Белый	12.70	12.70		11	5
▲	RPL-7-423	500	Полиэстер	Белый	12.70	12.70		11	5
▲	BRPL-7-423	5 000	Полиэстер	Белый	12.70	12.70		11	5
▲	RPL-7-430	500	Полиэстер	Прозрачный	12.70	12.70		11	5
▲	RPL-7-498	500	Виниловая ткань	Белый	12.70	12.70		11	5
▲	RPL-7-499	500	Нейлоновая ткань	Белый	12.70	12.70		11	5
■	RPL-102-427	250	Самоламин. винил	Бел./Прозрач.	12.70	31.75	9.53	11	3
■	RPL-102-427-YL	250	Самоламин. винил	Жел./Прозрач.	12.70	31.75	9.53	11	3
▲	RPL-61-483	100	Полиэстер	Белый	12.70	50.80		50	5
●	RPL-8-498	непрер.	Виниловая ткань	Белый	12.70	9.10 м		50	5
●	RPL-8-423	непрер.	Полиэстер	Белый	12.70	15.24 м		50	5
●	RPL-8-428	непрер.	Металлиз полиэстер	Серебристый	12.70	15.24 м		5	5
●	RPL-8-430	непрер.	Полиэстер	Прозрачный	12.70	15.24 м		50	5
●	RPL-8-432	непрер.	Полиэстер	Прозрачный	12.70	15.24 м		50	5
●	RPL-8-439	непрер.	Винил	Белый	12.70	15.24 м		50	5
●	RPL-8-439-YL*	непрер.	Винил	Желтый	12.70	15.24 м		50	5
●	RPL-8-483	непрер.	Полиэстер	Белый	12.70	15.24 м		3	нет
●	RPL-8-489	непрер.	Полиэстер	Белый	12.70	15.24 м		3	нет
●	RPL-57-412	непрер.	Полипропилен	Белый	12.70	15.24 м		50	5
<b>Ширина этикетки 13.59 мм</b>									
●	RPL-58-412	непрер.	Полипропилен	Белый	13.59	15.24 м		50	5
<b>Ширина этикетки 15.00 мм</b>									
▲	RPL-67-499-YL	750	Нейлоновая ткань	Желтый	15.00	9.00		13	2
▲	BRPL-67-499-YL	7500	Нейлоновая ткань	Желтый	15.00	9.00		13	2
<b>Ширина этикетки 15.24 мм</b>									
▲	RPL-86-461	100	Полиэстер	Белый	15.24	66.66		13	2
<b>Ширина этикетки 16.00 мм</b>									
▲	RPL-41-499-YL	750	Нейлоновая ткань	Желтый	16.00	5.00		15	1

\*Есть также: BL=синий, BR=коричневый, GN=зеленый, GY=серый, OR=оранжевый, PL=пурпурный, RD=красный. Чтобы заказать цветовой вариант, добавьте к артикулу через дефис индекс обозначения цвета.

# Выбор этикеток для TLS2200/TLS PC Link™ по размеру

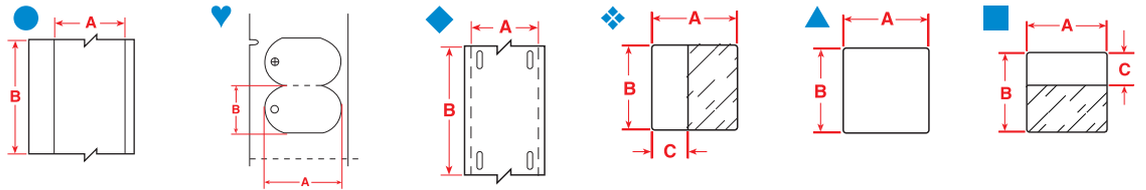


Диаграмма	Артикул	Кол-во в упаковке	Материал	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Высота об-ти печати С (мм)	Макс. кол-во зн. на строку для шрифта: 2	Макс кол-во строк в тексте для шрифта:2
<b>Ширина этикетки 16.51 мм</b>									
▲	PTL-9-423	750	Полиэстер	Белый	16.51	5.08		15	1
▲	PTL-9-426	750	Полиимид	Янтарный	16.51	5.08		15	1
▲	PTL-9-437	750	Tedlar®	Белый	16.51	5.08		15	1
▲	PTL-9-457	750	Полиимид	Белый	16.51	5.08		15	1
▲	PTL-9-473	750	Полиэстер	Белый	16.51	5.08		15	1
▲	PTL-9-477	750	Полиимид	Белый	16.51	5.08		15	1
▲	PTL-9-478	750	Полиимид	Белый	16.51	5.08		15	1
▲	PTL-9-479	750	Полиимид	Белый	16.51	5.08		15	1
<b>Ширина этикетки 18.80 мм</b>									
▲	PTL-85-430	750	Полиэстер	Прозрачный	18.80	6.10		17	2
▲	PTL-99-430	750	Полиэстер	Прозрачный	18.80	8.13		17	2
<b>Ширина этикетки 19.05 мм</b>									
▲	PTL-10-423	750	Полиэстер	Белый	19.05	6.35		18	2
▲	PTL-10-425	750	Полипропилен	Белый	19.05	6.35		18	2
▲	PTL-10-426	750	Полиимид	Янтарный	19.05	6.35		18	2
❖	PTL-10-427	750	Самоламин. винил	Бел./Прозрач.	19.05	6.35	9.53	5	3
❖	PTL-10-427-YL*	750	Самоламин. винил	Бел./Прозрач.	19.05	6.35	9.53	5	3
▲	PTL-10-432	750	Полиэстер	Прозрачный	19.05	6.35		18	2
▲	PTL-10-437	750	Tedlar®	Белый	19.05	6.35		18	2
▲	PTL-10-457	750	Полиимид	Белый	19.05	6.35		18	2
▲	PTL-10-473	750	Полиэстер	Белый	19.05	6.35		18	2
▲	PTL-10-477	750	Полиимид	Белый	19.05	6.35		18	2
▲	PTL-10-478	750	Полиимид	Белый	19.05	6.35		18	2
▲	PTL-10-479	750	Полиимид	Белый	19.05	6.35		18	2
▲	PTL-10-498	750	Виниловая ткань	Белый	19.05	6.35		5	8
■	PTL-11-427	500	Самоламин. винил	Бел./Прозрач.	19.05	12.70	9.53	11	3
■	PTL-11-427-YL	500	Самоламин. винил	Бел./Прозрач.	19.05	12.70	9.53	11	3
■	ВРТЛ-11-427	5 000	Самоламин. винил	Бел./Прозрач.	19.05	12.70	9.53	11	3
▲	PTL-11-432	500	Полиэстер	Прозрачный	19.05	12.70		11	8
▲	PTL-11-498	500	Виниловая ткань	Белый	19.05	12.70		11	8
▲	ВРТЛ-11-498	5 000	Виниловая ткань	Белый	19.05	12.70		11	8
▲	PTL-11-499	500	Нейлоновая ткань	Белый	19.05	12.70		11	8
▲	ВРТЛ-11-499	5 000	Нейлоновая ткань	Белый	19.05	12.70		11	8
▲	PTL-80-424	250	Бумага	Белый	19.05	22.86		18	10
▲	PTL-80-488	250	Полиэстер	Белый	19.05	22.86		18	10
◆	PTL-12-109	100	Полиэтилен	Белый	19.05	76.20		45	6
◆	PTL-12-109 YL	100	Полиэтилен	Белый	19.05	76.20		45	6
◆	ВРТЛ-12-109	1 000	Полиэтилен	Белый	19.05	76.20		45	6
▲	PTL-62-483	50	Полиэстер	Белый	19.05	101.60		50	8
▲	PTL-63-483***	50	Полиэстер	Белый	19.05	203.20		50	7
<b>Ширина этикетки 19.25 мм</b>									
▼	PTL-111-145-GY	100	Полиэтилен	Серый	19.25	30.63		24	3
▼	ВРТЛ-111-145-GY	1 000	Полиэтилен	Серый	19.25	30.63		24	3
<b>Ширина этикетки 19.94 мм</b>									
●	PTL-59-412	Cont.	Полипропилен	Белый	19.94	15.24 м		50	8
<b>Ширина этикетки 20.00 мм</b>									
▲	PTL-47-499-YL	750	Нейлоновая ткань	Желтый	20.00	8.00		18	2
<b>Ширина этикетки 21.00 мм</b>									
▲	PTLTL-3-430	50	Полиэстер	Прозрачный	21.00	129		50	7
<b>Ширина этикетки 22.86 мм</b>									
▲	PTL-13-423	750	Полиэстер	Белый	22.86	6.35		22	2
▲	PTL-13-426	750	Полиимид	Янтарный	22.86	6.35		22	2
▲	PTL-13-457	750	Полиимид	Белый	22.86	6.35		22	2
▲	PTL-13-478	750	Полиимид	Белый	22.86	6.35		22	2
▲	PTL-13-479	750	Полиимид	Белый	22.86	6.35		22	2

Tedlar® - зарегистрированная торговая марка компании DuPont.

Любая этикетка шириной 25.40 мм и более повернута вдоль подложки.

**Примечание:** Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула).

\*Есть также: BL=синий, BR=коричневый, GN=зеленый, GY=серый, OR=оранжевый, PL=пурпурный, RD=красный. Чтобы заказать цветовой вариант, добавьте к артикулу через дефис индекс обозначения цвета.

\*\*\* PTL-63-48 используется только для TLS2200

# Выбор этикеток для TLS2200/TLS PC Link™ по размеру

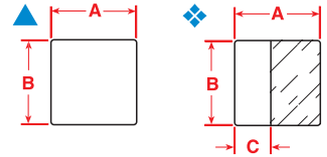


Диаграмма	Артикул	Кол-во в упаковке	Материал	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Высота об-ти печати С (мм)	Макс. кол-во зн. на строку для шрифта: 2	Макс кол-во строк в тексте для шрифта:2
<b>Ширина этикетки 22.86 мм (непрерыв.)</b>									
▲	PTL-84-499	500	Нейлоновая ткань	Белый	22.86	12.70		22	2
▲	PTL-117-499	500	Нейлоновая ткань	Белый	22.86	12.70		22	2
<b>Ширина этикетки 25.40 мм</b>									
▲	PTL-14-423	750	Полиэстер	Белый	25.40	4.74		24	1
▲	PTL-14-457	750	Полиимид	Белый	25.40	4.74		24	1
▲	PTL-14-477	750	Полиимид	Белый	25.40	4.74		24	1
▲	PTL-14-478	750	Полиимид	Белый	25.40	4.74		24	1
▲	PTL-14-479	750	Полиимид	Белый	25.40	4.74		24	1
▲	PTL-15-423	750	Полиэстер	Белый	25.40	6.98		24	2
▲	PTL-15-428	750	Металлиз. полиэстер	Серебристый	25.40	6.98		24	2
▲	PTL-15-437	750	Tedlar®	Белый	25.40	6.98		24	2
▲	PTL-15-498	750	Виниловая ткань	Белый	25.40	6.98		24	2
▲	PTL-16-422	500	Полиэстер	Белый	25.40	9.53		24	3
▲	PTL-16-423	500	Полиэстер	Белый	25.40	9.53		24	3
▲	ВРТЛ-16-423	5 000	Полиэстер	Белый	25.40	9.53		24	3
▲	PTL-16-426	500	Полиимид	Янтарный	25.40	9.53		24	3
▲	PTL-16-430	500	Полиэстер	Прозрачный	25.40	9.53		24	3
▲	PTL-16-435	500	Металлиз. полиэстер	Серебристый	25.40	9.53		24	3
▲	PTL-16-457	500	Полиимид	Белый	25.40	9.53		24	3
▲	PTL-16-473	500	Полиэстер	Белый	25.40	9.53		24	3
▲	PTL-16-478	500	Полиимид	Белый	25.40	9.53		24	4
▲	PTL-16-479	500	Полиимид	Белый	25.40	9.53		24	4
▲	PTL-16-483	500	Полиэстер	Белый	25.40	9.53		24	3
▲	PTL-16-486	500	Металлиз. полиэстер	Серебристый	25.40	9.53		24	3
▲	PTL-16-489	500	Полиэстер	Белый	25.40	9.53		24	3
▲	PTL-16-498	500	Виниловая ткань	Белый	25.40	9.53		8	10
▲	PTL-16-499	500	Нейлоновая ткань	Белый	25.40	9.53		8	10
▲	PTL-17-351	500	Винил	Белый	25.40	12.70		24	5
▲	PTL-17-352	500	Металлиз. винил	Серебристый	25.40	12.70		24	5
▲	PTL-17-422	500	Полиэстер	Белый	25.40	12.70		24	5
▲	PTL-17-423	500	Полиэстер	Белый	25.40	12.70		24	5
▲	PTLSL-17-423	5 000	Полиэстер	Белый	25.40	12.70		24	5
▲	PTL-17-426	500	Полиимид	Янтарный	25.40	12.70		24	5
❖	PTL-17-427	500	Самоламин. винил	Прозрачный	25.40	12.70	9.53	11	3
❖	PTL-17-427-YL	500	Самоламин. винил	Прозрачный	25.40	12.70	9.53	11	3
❖	ВРТЛ-17-427	5 000	Самоламин. винил	Прозрачный	25.40	12.70	9.53	11	3
▲	PTL-17-428	500	Металлиз. полиэстер	Серебристый	25.40	12.70		24	5
▲	ВРТЛ-17-428	5 000	Металлиз. полиэстер	Серебристый	25.40	12.70		24	5
▲	PTL-17-430	500	Полиэстер	Прозрачный	25.40	12.70		24	5
▲	PTL-17-432	500	Полиэстер	Прозрачный	25.40	12.70		24	5
▲	PTL-17-435	500	Металлиз. полиэстер	Серебристый	25.40	12.70		24	5
▲	PTL-17-449	500	Полипропилен	Белый	25.40	12.70		24	5
▲	PTL-17-473	500	Полиэстер	Белый	25.40	12.70		24	5
▲	ВРТЛ-17-473	5 000	Полиэстер	Белый	25.40	12.70		24	5
▲	PTL-17-478	500	Полиимид	Белый	25.40	12.70		24	5
▲	PTL-17-479	500	Полиимид	Белый	25.40	12.70		24	5
▲	PTL-17-483	500	Полиэстер	Белый	25.40	12.70		24	5
▲	PTL-17-486	500	Металлиз. полиэстер	Серебристый	25.40	12.70		24	5
▲	PTL-17-489	500	Полиэстер	Белый	25.40	12.70		24	5
▲	PTL-17-498	500	Виниловая ткань	Белый	25.40	12.70		24	5
▲	PTL-17-7546	500	Полиэстер	Белый	25.40	12.70		24	5
▲	PTL-17-7566	500	Полиэстер	Прозрачный	25.40	12.70		24	5
▲	PTL-17-7576	500	Металлиз. полиэстер	Серебристый	25.40	12.70		24	5
❖	PTL-18-427	250	Самоламин. винил	Прозрачный	25.40	19.05	9.53	18	3
❖	PTL-18-427-YL	250	Самоламин. винил	Прозрачный	25.40	19.05	9.53	18	3
❖	ВРТЛ-18-427	2 500	Самоламин. винил	Прозрачный	25.40	19.05	9.53	18	3

Tedlar® - зарегистрированная торговая марка компании DuPont.  
Любая этикетка шириной 25.40 мм и более повернута вдоль подложки.

**Примечание:** Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула).

\*Есть также: **BL=синий, BR=коричневый, GN=зеленый, GY=серый, OR=оранжевый, PL=пурпурный, RD=красный.**  
Чтобы заказать цветовой вариант, добавьте к артикулу через дефис индекс обозначения цвета.

# Выбор этикеток для TLS2200/TLS PC Link™ по размеру

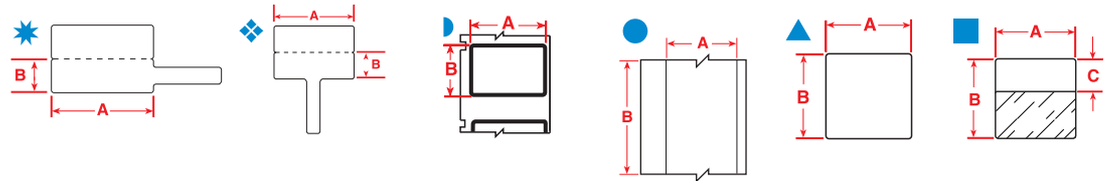


Диаграмма	Артикул	Кол-во в упаковке	Материал	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Высота об-ти печати С (мм)	Макс. кол-во зн. на строку для шрифта: 2	Макс кол-во строк в тексте для шрифта:2
<b>Ширина этикетки 25.40 мм</b>									
▲	PTL-18-498	250	Виниловая ткань	Белый	25.40	19.05		18	10
▲	ВРТЛ-18-498	2500	Виниловая ткань	Белый	25.40	19.05		18	10
▲	PTL-18-499	250	Нейлоновая ткань	Белый	25.40	19.05		18	10
■	PTL-96-427	250	Винил	Белый	25.40	19.05	9.53	24	3
▲	PTL-19-422	250	Полиэстер	Белый	25.40	25.40		24	10
▲	PTL-19-423	250	Полиэстер	Белый	25.40	25.40		24	10
▲	ВРТЛ-19-423	2 500	Полиэстер	Белый	25.40	25.40		24	10
■	PTL-19-427	250	Самоламин. винил	Прозрачный	25.40	25.40	9.53	24	3
■	PTL-19-427-YL*	250	Самоламин. винил	Прозрачный	25.40	25.40	9.53	24	3
■	ВРТЛ-19-427	2 500	Самоламин. винил	Прозрачный	25.40	25.40	9.53	24	3
▲	PTL-19-435	250	Металлиз.полиэстер	Серебристый	25.40	25.40		24	10
▲	PTL-19-483	250	Полиэстер	Белый	25.40	25.40		24	10
▲	PTL-19-486	250	Металлиз.полиэстер	Серебристый	25.40	25.40		24	10
▲	PTL-19-489	250	Полиэстер	Белый	25.40	25.40		24	10
▲	PTL-19-498	250	Виниловая ткань	Белый	25.40	25.40		24	10
▲	ВРТЛ-19-498	2 500	Виниловая ткань	Белый	25.40	25.40		24	10
▲	PTL-19-499	250	Нейлоновая ткань	Белый	25.40	25.40		24	10
■	PTL-19-642	250	Самоламин. Tedlar®	Белый	25.40	25.40	9.53	24	3
■	PTL-103-427	250	Самоламин. винил	Прозрачный	25.40	31.75	12.70	24	5
■	PTL-21-427	100	Самоламин. винил	Прозрачный	25.40	63.50	19.05	24	8
■	PTL-21-427-YL*	100	Самоламин. винил	Прозрачный	25.40	63.50	19.05	24	8
▲	PTL-21-498	100	Виниловая ткань	Белый	25.40	63.50		24	23
■	ВРТЛ-21-427	1 000	Самоламин. винил	Прозрачный	25.40	63.50	19.05	24	8
▲	PTL-21-498	100	Виниловая ткань	Белый	25.40	63.50		24	23
▲	PTL-21-499	100	Нейлоновая ткань	Белый	25.40	63.50		24	23
■	PTL-21-642	100	Самоламин. Tedlar®	Белый	25.40	63.50	19.05	24	8
■	PTL-64-427	100	Самоламин. винил	Прозрачный	25.40	85.73	28.58	24	12
■	PTL-23-427	100	Самоламин. винил	Прозрачный	25.40	101.60	25.40	24	10
■	PTL-23-427-YL*	100	Самоламин. винил	Желт./Прозрач.	25.40	101.60	25.40	24	10
■	ВРТЛ-23-427	1 000	Самоламин. винил	Прозрачный	25.40	101.60	25.40	24	10
▲	PTL-23-498	100	Виниловая ткань	Белый	25.40	101.60		24	23
●	PTL-42-422	Непр.	Полиэстер	Белый	25.40	15.24 м		50	10
●	PTL-42-430	Непр.	Полиэстер	Прозрачный	25.40	15.24 м		50	10
●	PTL-42-432	Непр.	Полиэстер	Прозрачный	25.40	15.24 м		50	10
●	PTL-42-439	Непр.	Винил	Белый	25.40	15.24 м		50	10
●	PTL-42-439-YL*	Непр.	Винил	Желтый	25.40	15.24 м		50	10
●	PTL-42-483	Непр.	Полиэстер	Белый	25.40	15.24 м		50	10
●	PTL-42-489	Непр.	Полиэстер	Белый	25.40	15.24 м		50	10
<b>Ширина этикетки 27.94 мм</b>									
▲	PTL-105-427-AW		Самоламин. винил	Прозрачный	27.94	6.35		24	3
<b>Ширина этикетки 28.70 мм</b>									
▶	PTL-24-423-ВК	500	Полиэстер	Белый	28.70	12.70		24	3
▶	PTL-24-428-ВК	500	Металлиз.полиэстер	Серебристый	28.70	12.70		24	3
▶	PTL-24-483-ВК	500	Полиэстер	Белый	28.70	12.70		24	3
▶	PTL-24-486-ВК	500	Металлиз.полиэстер	Серебристый	28.70	12.70		24	3
<b>Ширина этикетки 30.00 мм</b>									
*	PTLFP-01-425	250	Полипропилен	Белый	30.00	20.00		26	3
◇	PTLFT-01-425	250	Полипропилен	Белый	30.00	20.00		26	3
<b>Ширина этикетки 31.75 мм</b>									
▲	PTL-25-423	750	Полиэстер	Белый	31.75	6.35		31	2
▲	PTL-25-426	750	Полиимид	Янтарный	31.75	6.35		31	2
▲	PTL-25-457	750	Полиимид	Белый	31.75	6.35		31	2
▲	PTL-25-477	750	Полиимид	Белый	31.75	6.35		31	2
▲	PTL-25-478	750	Полиимид	Белый	31.75	6.35		31	2
▲	PTL-25-479	750	Полиимид	Белый	31.75	6.35		31	2

Tedlar® - зарегистрированная торговая марка компании DuPont.

Любая этикетка шириной 25.40 мм и более повернута вдоль подложки.

**Примечание:** Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула).

\*Есть также: BL=синий, BR=коричневый, GN=зеленый, GY=серый, OR=оранжевый, PL=пурпурный, RD=красный. Чтобы заказать цветовой вариант, добавьте к артикулу через дефис индекс обозначения цвета.

# Выбор этикеток для TLS2200/TLS PC Link™ по размеру

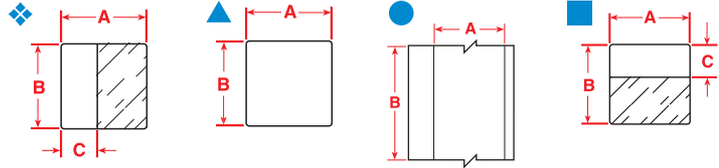


Диаграмма	Артикул	Кол-во в упаковке	Материал	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Высота об-ти печати С (мм)	Макс. кол-во зн. на строку для шрифта: 2	Макс кол-во строк в тексте для шрифта:2
<b>Ширина этикетки 33.02 мм</b>									
●	RPL-100-432	Непр.	Полиэстер	Прозрачный	33.02	15.24 m		31	2
●	RPL-100-483	Непр.	Полиэстер	Белый	33.02	15.24 m		31	2
●	RPL-100-489	Непр.	Полиэстер	Белый	33.02	15.24 m		31	2
<b>Ширина этикетки 34.93 мм</b>									
▲	RPL-65-483	250	Полиэстер	Белый	34.93	25.40		35	10
<b>Ширина этикетки 37.00 мм</b>									
▲	RPLTL-4-430	300	Полиэстер	Прозрачный	37.00	21.00		37	10
<b>Ширина этикетки 38.10 мм</b>									
▲	RPL-27-423	750	Полиэстер	Белый	38.10	3.18		37	1
▲	RPL-27-426	750	Полиимид	Янтарный	38.10	3.18		37	1
▲	RPL-27-457	750	Полиимид	Белый	38.10	3.18		37	1
▲	RPL-27-477	750	Полиимид	Белый	38.10	3.18		37	1
▲	RPL-27-478	750	Полиимид	Белый	38.10	3.18		37	1
▲	RPL-27-479	750	Полиимид	Белый	38.10	3.18		37	1
■	RPL-108-461	750	Самоламин. Полиэстер	Прозрачный	38.10	4.75	17.78	15	1
▲	RPL-28-423	750	Полиэстер	Белый	38.10	6.35		37	2
▲	RPL-28-426	750	Полиимид	Янтарный	38.10	6.35		37	2
◆	RPL-28-427	750	Самоламин. винил	Прозрачный	38.10	6.35	12.70	5	5
◆	RPL-28-427-YL*	750	Самоламин. винил	Желт./Прозр.	38.10	6.35	12.70	5	5
▲	RPL-28-430	750	Полиэстер	Прозрачный	38.10	6.35		37	2
▲	RPL-28-457	750	Полиимид	Белый	38.10	6.35		37	2
▲	RPL-28-473	750	Полиэстер	Белый	38.10	6.35		37	2
▲	RPL-28-477	750	Полиимид	Белый	38.10	6.35		37	2
▲	RPL-28-478	750	Полиимид	Белый	38.10	6.35		37	2
▲	RPL-28-479	750	Полиимид	Белый	38.10	6.35		37	2
▲	RPL-28-498	750	Виниловая ткань	Белый	38.10	6.35		5	16
▲	RPL-28-499	750	Нейлоновая ткань	Белый	38.10	6.35		5	16
▲	RPL-45-422	500	Полиэстер	Белый	38.10	9.53		37	3
▲	RPL-45-430	500	Полиэстер	Прозрачный	38.10	9.53		37	3
▲	RPL-29-422	500	Полиэстер	Белый	38.10	12.70		37	5
▲	RPL-29-423	500	Полиэстер	Белый	38.10	12.70		37	5
▲	VRPL-29-423	5 000	Полиэстер	Белый	38.10	12.70		37	5
◆	RPL-29-427	500	Самоламин. винил	Прозрачный	38.10	12.70	12.70	11	5
◆	RPL-29-427-YL*	500	Самоламин. винил	Желт./Прозр.	38.10	12.70	12.70	11	5
◆	VRPL-29-427	5 000	Самоламин. винил	Прозрачный	38.10	12.70	12.70	11	5
▲	RPL-29-428	500	Металлиз.полиэстер	Серебристый	38.10	12.70		37	5
▲	RPL-29-430	500	Полиэстер	Прозрачный	38.10	12.70		37	5
▲	RPL-29-434	500	Металлиз.полиэстер	Серебристый	38.10	12.70		37	5
▲	RPL-29-435	500	Металлиз.полиэстер	Серебристый	38.10	12.70		37	5
▲	RPL-29-437	500	Tedlar	Белый	38.10	12.70		37	5
▲	RPL-29-437-YL	500	Tedlar	Желтый	38.10	12.70		37	5
▲	RPL-29-459	500	Полиэстер	Белый	38.10	12.70		37	5
▲	RPL-29-483	500	Полиэстер	Белый	38.10	12.70		37	5
▲	RPL-29-486	500	Металлиз.полиэстер	Серебристый	38.10	12.70		37	5
▲	RPL-29-489	500	Полиэстер	Белый	38.10	12.70		37	5
▲	RPL-29-498	500	Виниловая ткань	Белый	38.10	12.70		11	16
▲	VRPL-29-498	5 000	Виниловая ткань	Белый	38.10	12.70		11	16
▲	RPL-29-499	500	Нейлоновая ткань	Белый	38.10	12.70		11	16
▲	RPL-30-422	250	Полиэстер	Белый	38.10	19.05		37	8
◆	RPL-30-427	250	Самоламин. винил	Прозрачный	38.10	19.05	12.70	18	5
▲	RPL-30-427-AW	250	Самоламин. винил	Прозрачный	38.10	19.05		37	8
◆	RPL-30-427-YL**	250	Самоламин. винил	Прозрачный	38.10	19.05	12.70	18	5
◆	VRPL-30-427	2 500	Самоламин. винил	Прозрачный	38.10	19.05	12.70	18	5
▲	RPL-30-435	250	Металлиз.полиэстер	Серебристый	38.10	19.05		37	8

Tedlar® - зарегистрированная торговая марка компании DuPont.  
Любая этикетка шириной 25.40 мм и более повернута вдоль подложки.

**Примечание:** Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула).

\*Есть также: **BL=синий, BR=коричневый, GN=зеленый, GY=серый, OR=оранжевый, PL=пурпурный, RD=красный.**  
Чтобы заказать цветовой вариант, добавьте к артикулу через дефис индекс обозначения цвета.

# Выбор этикеток для TLS2200/TLS PC Link™ по размеру

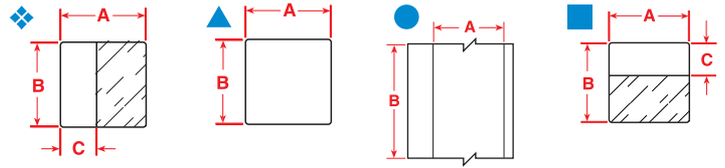


Диаграмма	Артикул	Кол-во в упаковке	Материал	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Высота об-ти печати С (мм)	Макс. кол-во зн. на строку для шрифта: 2	Макс кол-во строк в тексте для шрифта:2
<b>Ширина этикетки 38.10 мм</b>									
▲	PTL-30-459	250	Полиэстер	Белый	38.10	19.05		37	8
▲	PTL-30-483	250	Полиэстер	Белый	38.10	19.05		37	8
▲	PTL-30-486	250	Металлиз.полиэстер	Серебристый	38.10	19.05		37	8
▲	PTL-30-498	250	Виниловая ткань	Белый	38.10	19.05		18	16
▲	PTL-30-499	250	Нейлоновая ткань	Белый	38.10	19.05		18	16
▲	PTL-30-499	250	Винил	Белый	38.10	19.05		37	8
▲	PTL-30-7566	250	Полиэстер	Прозрачный	38.10	19.05		37	8
▲	PTL-31-351	250	Винил	Белый	38.10	25.40		37	10
▲	PTL-31-352	250	Винил	Серебристый	38.10	25.40		37	10
▲	PTL-31-423	250	Полиэстер	Белый	38.10	25.40		37	10
▲	PTL-31-435	250	Металлиз.полиэстер	Серебристый	38.10	25.40		37	10
▲	PTL-31-483	250	Полиэстер	Белый	38.10	25.40		37	10
▲	PTL-31-486	250	Металлиз.полиэстер	Серебристый	38.10	25.40		37	10
▲	PTL-31-489	250	Полиэстер	Белый	38.10	25.40		37	10
▲	PTL-31-7546	250	Полиэстер	Белый	38.10	25.40		37	10
▲	PTL-31-7566	250	Полиэстер	Прозрачный	38.10	25.40		37	10
▲	PTL-31-7576	250	Металлиз.полиэстер	Серебристый	38.10	25.40		37	10
■	PTL-104-427	250	Самоламин. винил	Прозрачный	38.10	25.40	9.53	37	3
▲	PTL-31-498	250	Виниловая ткань	Белый	38.10	25.40		24	16
❖	PTL-31-427	250	Самоламин. винил	Прозрачный	38.10	25.40	12.70	24	5
❖	PTL-31-427-YL*	250	Самоламин. винил	Желт./Прозр.	38.10	25.40	12.70	24	5
❖	ВРТЛ-31-427	2 500	Винил	Прозрачный	38.10	25.40	12.70	24	5
▲	PTL-31-498	250	Виниловая ткань	Белый	38.10	25.40		24	16
▲	PTL-31-499	250	Нейлоновая ткань	Белый	38.10	25.40		24	16
■	PTL-31-642	250	Самоламин. Tedlar®	Белый	38.10	25.40	12.70	24	5
▲	PTL-32-422	250	Полиэстер	Белый	38.10	38.10		37	16
▲	PTL-32-423	250	Полиэстер	Белый	38.10	38.10		37	16
❖	PTL-32-427	250	Самоламин. винил	Прозрачный	38.10	38.10	12.70	37	5
❖	PTL-32-427-YL*	250	Самоламин. винил	Желт./Прозр.	38.10	38.10	12.70	37	5
❖	ВРТЛ-32-427	1 000	Самоламин. винил	Прозрачный	38.10	38.10	12.70	37	5
▲	PTL-32-435	250	Металлиз.полиэстер	Серебристый	38.10	38.10		37	16
▲	PTL-32-483	250	Полиэстер	Белый	38.10	38.10		37	16
▲	PTL-32-486	250	Металлиз.полиэстер	Серебристый	38.10	38.10		37	16
▲	PTL-32-489	250	Полиэстер	Белый	38.10	38.10		37	16
▲	PTL-32-498	250	Виниловая ткань	Белый	38.10	38.10		37	16
■	PTL-33-427	100	Самоламин. винил	Прозрачный	38.10	101.60	25.40	37	10
■	PTL-33-427-YL*	100	Самоламин. винил	Желт./Прозр.	38.10	101.60	25.40	37	10
■	ВРТЛ-33-427	500	Самоламин. винил	Прозрачный	38.10	101.60	25.40	37	10
▲	PTL-33-498	100	Виниловая ткань	Белый	38.10	101.60		37	16
▲	PTL-109-427	100	Винил	Белый	38.10	101.60		37	16
■	PTL-34-427	50	Самоламин. винил	Прозрачный	38.10	152.40	38.10	37	16
■	PTL-34-427-YL*	50	Самоламин. винил	Желт./Прозр.	38.10	152.40	38.10	37	16
■	ВРТЛ-34-427	500	Самоламин. винил	Прозрачный	38.10	152.40	38.10	37	16
▲	PTL-34-498	50	Виниловая ткань	Белый	38.10	152.40		37	22
●	PTL-106-427	Непр.	Винил	Белый	38.10	15.24 м			
●	PTLCM-41-437-WT	Непр.	Tedlar®	Белый	38.10	15.24 м	50	14	
●	PTLCM-41-437-YL	Непр.	Tedlar	Желтый	38.10	15.24 м		50	14
<b>Ширина этикетки 39.00 мм</b>									
▲	PTLTL-5-430	300	Полиэстер	Прозрачный	39.00	5.00		37	2
<b>Ширина этикетки 41.28 мм</b>									
❖	PTL-76-461	250	Самоламин. полиэстер	Прозрачный	41.28	15.24	15.24	37	2
▲	PTL-76-490	250	Самоламин. полиэстер	Белый	41.28	15.24		37	2

Tedlar® - зарегистрированная торговая марка компании DuPont.

Любая этикетка шириной 25.40 мм и более повернута вдоль подложки.

Примечание: Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула).

\*Есть также: BL=синий, BR=коричневый, GN=зеленый, GY=серый, OR=оранжевый, PL=пурпурный, RD=красный. Чтобы заказать цветовой вариант, добавьте к артикулу через дефис индекс обозначения цвета.

# Выбор этикеток для TLS2200/TLS PC Link™ по размеру

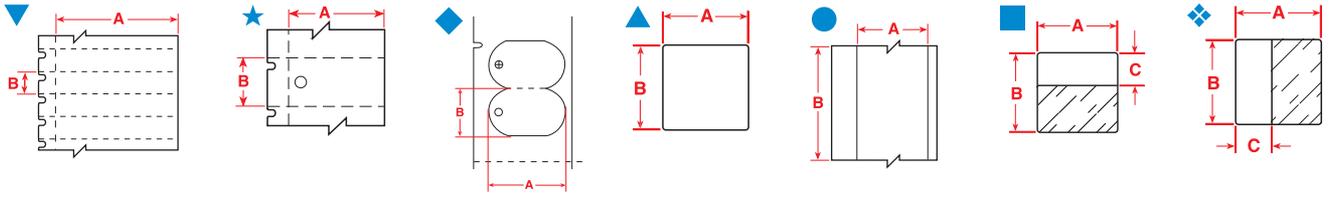


Диаграмма	Артикул	Кол-во в упаковке	Материал	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Высота об-ти печати С (мм)	Макс. кол-во зн. на строку для шрифта: 2	Макс кол-во строк в тексте для шрифта:2
<b>Ширина этикетки 44.45 мм</b>									
■	RTL-87-427	250	Самоламин. винил	Прозрачный	44.45	25.40	9.53	40	3
◆	RTL-110-145-GY	100	Полиэтилен	Серый	44.45	25.40	9.53	40	3
◆	ВRTL-110-145-GY	1 000	Полиэтилен	Серый	44.45	25.40	9.53	40	3
★	RTL-36-109	250	Полиэтилен	Белый	44.45	28.57		40	15
■	RTL-88-427	250	Самоламин. винил	Прозрачный	44.45	38.10	12.70	40	5
<b>Ширина этикетки 45.72 мм</b>									
◇	RTL-73-461	500	Самоламин. полиэстер	Прозрачный	45.72	9.53	9.53	40	3
◇	RTL-72-461	500	Самоламин. полиэстер	Прозрачный	45.72	12.70	12.70	40	5
<b>Ширина этикетки 48.26 мм</b>									
▲	RTL-81-488	750	Полиэстер	Белый	48.26	6.35		46	10
▲	RTL-81-499	750	Нейлоновая ткань	Желтый	48.26	6.35		46	10
▲	RTL-78-427-AW	250	Самоламин. винил	Прозрачный	48.26	25.40		46	10
▲	RTL-78-488	250	Полиэстер	Белый	48.26	25.40		46	10
▲	RTL-78-499	250	Нейлоновая ткань	Белый	48.26	25.40		46	10
●	RTL-43-422	Непр.	Полиэстер	Белый	48.26	15.24 м		50	10
●	RTL-43-430	Непр.	Полиэстер	Прозрачный	48.26	15.24 м		50	10
●	RTL-43-432	Непр.	Полиэстер	Прозрачный	48.26	15.24 м		50	10
●	RTL-43-435	Непр.	Металлиз.полиэстер	Серебристый	48.26	15.24 м		50	10
●	RTL-43-439	Непр.	Винил	Белый	48.26	15.24 м		50	10
●	RTL-43-439-YL*	Непр.	Винил	Желтый	48.26	15.24 м		50	10
●	RTL-43-483	Непр.	Полиэстер	Белый	48.26	15.24 м		50	10
●	RTL-43-486	Непр.	Металлиз.полиэстер	Серебристый	48.26	15.24 м		50	10
●	RTL-43-489	Непр.	Полиэстер	Белый	48.26	15.24 м		50	10
<b>Ширина этикетки 49.23 мм</b>									
▼	RTL-40-412	750	Полипропилен	Белый	49.23	9.53		40	3
▼	ВRTL-40-412	5 000	Полипропилен	Белый	49.23	9.53		40	3
■	RTL-66-427	100	Самоламин. винил	Прозрачный	49.23	80.00	25.40	46	10
<b>Ширина этикетки 50.80 мм</b>									
▲	RTL-2-423	100	Полиэстер	Белый	50.80	6.35		46	2
▲	RTL-2-426	100	Полиимид	Янтарный	50.80	6.35		46	2
▲	RTL-2-457	100	Полиимид	Белый	50.80	6.35		46	2
▲	RTL-2-477	100	Полиимид	Белый	50.80	6.35		46	2
▲	RTL-2-478	100	Полиимид	Белый	50.80	6.35		46	2
▲	RTL-2-479	100	Полиимид	Белый	50.80	6.35		46	2
▲	RTL-20-351	100	Винил	Белый	50.80	25.40		46	10
▲	RTL-20-352	100	Металлиз. винил	Серебристый	50.80	25.40		46	10
▲	RTL-20-422	100	Полиэстер	Белый	50.80	25.40		46	10
▲	ВRTL-20-422	1 000	Полиэстер	Белый	50.80	25.40		46	10
▲	RTL-20-423	100	Полиэстер	Белый	50.80	25.40		46	10
▲	ВRTL-20-423	1 000	Полиэстер	Белый	50.80	25.40		46	10
▲	RTL-20-424	100	Бумага	Белый	50.80	25.40		46	10
▲	ВRTL-20-424	1 000	Бумага	Белый	50.80	25.40		46	10
▲	RTL-20-428	100	Металлиз.полиэстер	Серебристый	50.80	25.40		46	10
▲	ВRTL-20-428	1 000	Металлиз.полиэстер	Серебристый	50.80	25.40		46	10
▲	RTL-20-435	100	Металлиз.полиэстер	Серебристый	50.80	25.40		46	10
▲	RTL-20-459	100	Полиэстер	Белый	50.80	25.40		46	10
▲	RTL-20-483	100	Полиэстер	Белый	50.80	25.40		46	10
▲	RTL-20-486	100	Металлиз.полиэстер	Серебристый	50.80	25.40		46	10
▲	RTL-20-489	100	Полиэстер	Белый	50.80	25.40		46	10
▲	RTL-20-7546	100	Полиэстер	Белый	50.80	25.40		46	10
▲	RTL-20-7566	100	Полиэстер	Прозрачный	50.80	25.40		46	10
▲	RTL-20-7576	100	Металлиз.полиэстер	Серебристый	50.80	25.40		46	10

Любая этикетка шириной 25.40 мм и более повернута вдоль подложки.

Примечание: Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула)

\*Есть также: BL=синий, BR=коричневый, GN=зеленый, GY=серый, OR=оранжевый, PL=пурпурный, RD=красный. Чтобы заказать цветовой вариант, добавьте к артикулу через дефис индекс обозначения цвета.

# Выбор этикеток для TLS2200/TLS PC Link™ по размеру

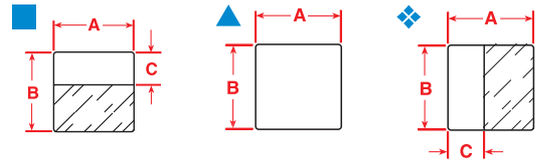


Диаграмма	Артикул	Кол-во в упаковке	Материал	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Высота об-ти печати С (мм)	Макс. кол-во зн. на строку для шрифта: 2	Макс кол-во строк в тексте для шрифта:2
<b>Ширина этикетки 50.80 мм</b>									
◆	PTL-107-427	100	Самоламин. винил	Прозрачный	50.80	38.10	12.70	46	5
◆	ВРТЛ-107-427	1 000	Самоламин. винил	Прозрачный	50.80	38.10	12.70	46	5
<b>Ширина этикетки 55.88 мм</b>									
■	PTL-74-427	100	Самоламин. винил	Прозрачный	55.88	12.70	19.05	18	5
■	PTL-74-461	100	Самоламин. Полиэстер	Прозрачный	55.88	12.70	19.05	18	5
<b>Ширина этикетки 66.68 мм</b>									
■	PTL-75-427	100	Самоламин. винил	Прозрачный	66.68	24.40	25.40	24	10
■	ВРТЛ-75-461	1 000	Самоламин. Полиэстер	Прозрачный	66.68	24.40	25.40	24	10
■	PTL-75-461*	100	Самоламин. Полиэстер	Прозрачный	66.68	24.40	25.40	24	10
<b>Ширина этикетки 69.85 мм</b>									
▲	PTL-26-423	100	Полиэстер	Белый	69.85	31.75		50	13
▲	PTL-26-428	100	Металлиз.полиэстер	Серебристый	69.85	31.75		50	13
▲	PTL-26-459	100	Полиэстер	Белый	69.85	31.75		50	13
<b>Ширина этикетки 76.20 мм</b>									
▲	PTL-22-422	100	Полиэстер	Белый	76.20	25.40		50	10
▲	PTL-22-423	100	Полиэстер	Белый	76.20	25.40		50	10
▲	PTL-22-424	100	Бумага	Белый	76.20	25.40		50	10
▲	PTL-22-428	100	Металлиз.полиэстер	Серебристый	76.20	25.40		50	10
▲	PTL-22-459	100	Полиэстер	Белый	76.20	25.40		50	10
▲	PTL-37-351	100	Винил	Белый	76.20	48.26		50	20
▲	PTL-37-352	100	Металлиз. винил	Серебристый	76.20	48.26		50	20
▲	PTL-37-422	100	Полиэстер	Белый	76.20	48.26		50	20
▲	PTL-37-423	100	Полиэстер	Белый	76.20	48.26		50	20
▲	PTL-37-424	100	Бумага	Белый	76.20	48.26		50	20
▲	PTL-37-428	100	Металлиз.полиэстер	Серебристый	76.20	48.26		50	20
▲	PTL-37-435	100	Металлиз.полиэстер	Серебристый	76.20	48.26		50	20
▲	PTL-37-459	100	Полиэстер	Белый	76.20	48.26		50	20
▲	PTL-37-483	100	Полиэстер	Белый	76.20	48.26		50	20
▲	PTL-37-486	100	Металлиз.полиэстер	Серебристый	76.20	48.26		50	20
▲	PTL-37-489	100	Полиэстер	Белый	76.20	48.26		50	20
▲	PTL-37-7546	100	Полиэстер	Белый	76.20	48.26		50	20
▲	PTL-37-7566	100	Полиэстер	Прозрачный	76.20	48.26		50	20
▲	PTL-37-7576	100	Металлиз.полиэстер	Серебристый	76.20	48.26		50	20
<b>Ширина этикетки 88.90 мм</b>									
■	PTL-77-461	250	Самоламин. полиэстер	Прозрачный	88.90	38.10	31.75	37	13
<b>Ширина этикетки 95.25 мм</b>									
■	PTL-79-461	100	Самоламин. полиэстер	Прозрачный	95.25	19.05	25.40	24	5
<b>Ширина этикетки 101.60 мм</b>									
▲	PTL-23-422	100	Полиэстер	Белый	101.60	25.40		50	9
▲	PTL-23-423	100	Полиэстер	Белый	101.60	25.40		50	9
▲	PTL-23-483	100	Полиэстер	Белый	101.60	25.40		50	9
▲	PTL-23-499	100	Нейлоновая ткань	Белый	101.60	25.40		50	9
▲	PTL-38-422	100	Полиэстер	Белый	101.60	48.26		50	20
▲	PTL-38-423	100	Полиэстер	Белый	101.60	48.26		50	20

Любая этикетка шириной 25.40 мм и более повернута вдоль подложки.

**Примечание:** Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула)

\*Есть также: BL=синий, BR=коричневый, GN=зеленый, GY=серый, OR=оранжевый, PL=пурпурный, RD=красный. Чтобы заказать цветовой вариант, добавьте к артикулу через дефис индекс обозначения цвета.

# Выбор этикеток для TLS2200/TLS PC Link™ по размеру

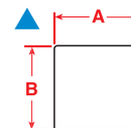


Диаграмма	Артикул	Кол-во в упаковке	Материал	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Высота об-ти печати С (мм)	Макс. кол-во зн. на строку для шрифта: 2	Макс кол-во строк в тексте для шрифта:2
<b>Ширина этикетки 101.60 мм</b>									
▲	RTL-38-424	100	Бумага	Белый	101.60	48.26		50	20
▲	RTL-38-428	100	Металлиз.полиэстер	Серебристый	101.60	48.26		50	20
▲	RTL-38-435	100	Металлиз.полиэстер	Серебристый	101.60	48.26		50	20
▲	RTL-38-459	100	Полиэстер	Белый	101.60	48.26		50	20
▲	RTL-38-483	100	Полиэстер	Белый	101.60	48.26		50	20
▲	RTL-38-486	100	Металлиз.полиэстер	Серебристый	101.60	48.26		50	20
▲	RTL-38-489	100	Полиэстер	Белый	101.60	48.26		50	20

Tedlar® - торговая марка компании DuPont.

Любая этикетка шириной 25.40 мм и более повернута вдоль подложки.

Примечание: Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула)

**\*Есть также: BL=синий, BR=коричневый, GN=зеленый, GY=серый, OR=оранжевый, PL=пурпурный, RD=красный. Чтобы заказать цветовой вариант, добавьте к артикулу через дефис индекс обозначения цвета.**

## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

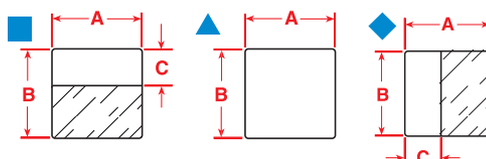
Как измерить высоту самоламинирующейся этикетки, если известны диаметр или окружность провода?

Для этого существует следующая формула:  
 Диаметр провода x 3.147 (пи) = Длина окружности  
 Длина окружности + Высота области печати  
 (изм. С, т. к. прозрачный «хвост» должен заламинировать текст) = Длина (изм. В)

# TLS2200/TLS PC Link™ - маркировка провода и кабеля

## Этикетки для маркировки провода

Самоламинирующийся винил (B-427),  
Белая виниловая ткань с перемещаемым адгезивом (B-498), Белая или желтая нейлоновая ткань (B-499), Самоламинирующийся Tedlar® (B-642)



Диagr.	Артикул	Этикеток в рулоне1	Размеры этикетки (мм)		Высота области печати (мм) C	Макс кол-во знаков на строку для шрифта: 2	Макс. кол-во строк в тексте для шрифта: 2
<b>Калибр провода от 4 до 10 (AWG) - американский сортамент проводов и проволоки, определяется на основе типа провода - Макс. диаметр - 6.64 мм</b>							
◆	PTL-28-427	750	38.10	6.35	12.70	5	5
◆	PTL-28-427-YL*	750	38.10	6.35	12.70	5	5
▲	PTL-28-498	750	38.10	6.35		5	16
▲	PTL-28-499	750	38.10	6.35		5	16
▲	PTL-29-498	500	12.70	38.10		11	16
▲	ВPTL-29-498	5 000	38.10	12.70		11	16
◆	PTL-29-427	500	38.10	12.70	12.70	11	5
◆	PTL-29-427-YL*	500	38.10	12.70	12.70	11	5
▲	PTL-29-499	500	38.10	12.70		11	16
◆	PTL-30-427	250	38.10	19.05	12.70	18	5
◆	PTL-30-427-YL*	250	38.10	19.05	12.70	18	5
◆	ВPTL-30-427	2 500	38.10	19.05	12.70	18	5
▲	PTL-30-498	250	38.10	19.05		18	16
▲	PTL-30-499	250	38.10	19.05		18	16
◆	PTL-31-427	250	38.10	25.40	12.70	24	5
◆	PTL-31-427-YL*	250	38.10	25.40	12.70	24	5
◆	ВPTL-31-427	2 500	38.10	25.40	12.70	24	5
▲	PTL-31-498	250	38.10	25.40		24	16
▲	PTL-31-499	250	38.10	25.40		24	16
◆	PTL-31-642	250	38.10	25.40	12.70	24	5
◆	PTL-32-427	250	38.10	38.10	12.70	37	5
◆	PTL-32-427-YL*	250	38.10	38.10	12.70	37	5
◆	ВPTL-32-427	1 000	38.10	38.10	12.70	37	5
◆	ВPTL-32-498	1 000	38.10	38.10		37	5
■	PTL-88-427	250	44.45	38.10	12.70	40	5
■	PTL-102-427	250	12.70	31.75	9.53	11	3
■	PTL-102-427-YL	250	12.70	31.75	9.53	11	3
■	PTL-103-427	250	25.40	31.75	12.70	24	5
▲	PTL-106-427	Непрерыв.	38.10	15.24 м.		Н/д	5
◆	PTL-107-427	100	50.80	38.10	12.70	46	5
◆	ВPTL-107-427	1 000	50.80	38.10	12.70	46	5
<b>Калибр провода от 10 до 12 (AWG), определяется на основе типа провода - Макс. диаметр - 5.30 мм</b>							
▲	PTL-16-498	500	9.52	25.40		8	10
▲	PTL-16-499	500	9.52	25.40		8	10
◆	PTL-17-427	500	25.40	12.70	9.53	11	3
◆	PTL-17-427-YL	500	25.40	12.70	9.53	11	3
◆	ВPTL-17-427	5 000	25.40	12.70	9.53	11	3
▲	PTL-17-498	500	12.70	25.40		11	3
◆	PTL-18-427	250	25.40	19.05	9.53	18	3
◆	PTL-18-427-YL	250	25.40	19.05	9.53	18	3
◆	ВPTL-18-427	2 500	25.40	19.05	9.53	18	3
▲	PTL-18-498	250	25.40	19.05		18	10
▲	ВPTL-18-498	2 500	25.40	19.05		18	10
▲	PTL-18-499	250	25.40	19.05		18	10
■	PTL-19-427	250	25.40	25.40	9.53	24	3
■	PTL-19-427-YL*	250	25.40	25.40	9.53	24	3
■	ВPTL-19-427	2 500	25.40	25.40	9.53	24	3
▲	PTL-19-498	250	25.40	25.40		24	10
▲	ВPTL-19-498	2 500	25.40	25.40		24	10
▲	PTL-19-499	250	25.40	25.40		24	10
■	PTL-19-642	250	25.40	25.40	9.53	24	3
■	PTL-87-427	250	44.45	25.40	9.53	40	3
■	PTL-104-427	250	38.10	25.40	9.53	37	3
<b>Калибр провода от 10 до 16 (AWG), определяется на основе типа провода - Макс. диаметр - 4.10 мм</b>							
◆	PTL-10-427	750	19.05	6.35	9.53	5	3
◆	PTL-10-427-YL	750	19.05	6.35	9.53	5	3
▲	PTL-10-498	750	19.05	6.35		5	3
◆	PTL-11-427	500	19.05	12.70	9.53	11	3
◆	PTL-11-427-YL	500	19.05	12.70	9.53	11	3
◆	ВPTL-11-427	5 000	19.05	12.70	9.53	11	3
▲	PTL-11-498	500	19.05	12.70		11	8
▲	ВPTL-11-498	5 000	19.05	12.70		11	8
▲	PTL-11-499	500	19.05	12.70		11	8
▲	ВPTL-11-499	5 000	19.05	12.70		11	8
■	PTL-96-427	250	25.40	19.05	9.53	24	3
<b>Калибр провода от 16 до 22 (AWG), определяется на основе типа провода - Макс. диаметр - 2.80 мм</b>							
▲	PTL-7-498	500	12.70	12.70		11	5
▲	PTL-7-499	500	12.70	12.70		11	5
▲	PTL-7-499-YL	500	12.70	12.70		11	5

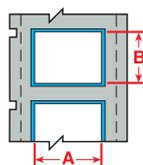
Tedlar® - зарегистрированная торговая марка компании DuPont.

\*Есть также: BL=синий, BR=коричневый, GN=зеленый, GY=серый, OR=оранжевый, PL=пурпурный, RD=красный.  
Чтобы заказать цветовой вариант, добавьте к артикулу через дефис индекс обозначения цвета.

# TLS2200/TLS PC Link™ - маркировка провода и кабеля

## Термоусадочные маркеры PermaSleeve™ для провода

Термоусадочный белый полиолефин,  
коэффициент усадки 3:1 (B-342)



Артикул	Маркеров в рулоне	Размеры маркера		Диам. провода (мм)		Прибл. калибр провода*	Макс кол-во знаков на строку для шрифта: 2	Макс. кол-во строк в тексте для шрифта: 2
		A (мм)	B (мм)	Мин.	Макс.			
<b>Ширина маркера 25.78 мм</b>								
<b>Белый, коэффициент усадки 3:1</b>								
PSPT-094-1-WT	100	25.78	4.62	0.58	2.03	28-18	22	1
BPSPT-094-1-WT	2 500	25.78	4.62	0.58	2.03	28-18	22	1
PSPT-125-1-WT	100	25.78	5.96	1.17	2.79	22-16	22	1
BPSPT-125-1-WT	1 000	25.78	5.96	1.17	2.79	22-16	22	1
PSPT-187-1-WT	100	25.78	8.50	1.57	3.81	18-12	22	2
BPSPT-187-1-WT	1 000	25.78	8.50	1.57	3.81	18-12	22	2
PSPT-250-1-WT	100	25.78	11.15	2.39	5.46	16-10	22	3
BPSPT-250-1-WT	1 000	25.78	11.15	2.39	5.46	16-10	22	3
PSPT-375-1-WT	100	25.78	16.38	3.18	8.13	12-6	22	5
BPSPT-375-1-WT	1 000	25.78	16.38	3.18	8.13	12-6	9	5
PSPT-500-1-WT	100	25.78	21.61	4.75	11.43	8-1	22	7
BPSPT-500-1-WT	100	25.78	21.61	4.75	11.43	8-1	22	7
PSPT-1000-1-WT	50	25.78	42.16	11.43	24.13	1-500	22	16
<b>Желтый, коэффициент усадки 3:1</b>								
PSPT-094-1-YL	100	25.78	4.62	0.58	2.03	28-18	22	1
PSPT-125-1-YL	100	25.78	5.96	1.17	2.79	22-16	22	1
PSPT-187-1-YL	100	25.78	8.50	1.57	3.81	18-12	22	2
PSPT-250-1-YL	100	25.78	11.15	2.39	5.46	16-10	22	3
PSPT-375-1-YL	100	25.78	16.38	3.18	8.13	12-6	22	5
PSPT-500-1-YL	100	25.78	21.61	4.75	11.43	8-1	22	7
PSPT-1000-1-YL	50	25.78	42.16	11.43	24.13	1-500	22	16
<b>Ширина маркера 44.83 мм</b>								
<b>Белый, коэффициент усадки 3:1</b>								
PSPT-094-175-WT	100	44.83	4.62	0.58	2.03	28-18	41	1
BPSPT-094-175-WT	2 500	44.83	4.62	0.58	2.03	28-18	41	1
PSPT-125-175-WT	100	44.83	5.96	1.17	2.79	22-16	41	1
BPSPT-125-175-WT	1 000	44.83	5.96	1.17	2.79	22-16	41	1
PSPT-187-175-WT	100	44.83	8.50	1.57	3.81	18-12	41	3
BPSPT-187-175-WT	1 000	44.83	8.50	1.57	3.81	18-12	41	3
PSPT-250-175-WT	100	44.83	11.15	2.39	5.46	16-10	41	3
BPSPT-250-175-WT	1 000	44.83	11.15	2.39	5.46	16-10	41	3
PSPT-375-175-WT	100	44.83	16.38	3.18	8.13	12-6	41	5
BPSPT-375-175-WT	1 000	44.83	16.38	3.18	8.13	12-6	41	5
PSPT-500-175-WT	100	44.83	21.61	4.75	11.43	8-1	41	7
BPSPT-500-175-WT	1 000	44.83	21.61	4.75	11.43	8-1	41	7
PSPT-1000-175-WT	50	44.83	42.16	11.43	24.13	1-500	41	16
BPSPT-1000-175-WT	500	44.83	42.16	11.43	24.13	1-500	41	16
<b>Желтый, коэффициент усадки 3:1</b>								
PSPT-094-175-YL	100	44.83	4.62	0.58	2.03	28-18	41	1
PSPT-125-175-YL	100	44.83	5.96	1.17	2.79	22-16	41	1
BPSPT-125-175-YL	1 000	44.83	5.96	1.17	2.79	22-16	22	1
PSPT-187-175-YL	100	44.83	8.50	1.57	3.81	18-12	41	3
BPSPT-187-175-YL	1 000	44.83	8.50	1.57	3.81	18-12	22	2
PSPT-250-175-YL	100	44.83	11.15	2.39	5.46	16-10	41	3
BPSPT-250-175-YL	1 000	44.83	11.15	2.39	5.46	16-10	22	3
PSPT-375-175-YL	100	44.83	16.38	3.18	8.13	12-6	41	5
PSPT-500-175-YL	100	44.83	21.61	4.75	11.43	8-1	41	7
PSPT-1000-175-YL	50	44.83	42.16	11.43	24.13	1-500	41	16

\* Измерения изоляции провода THHN сделаны на основе Национального Электрического Кода (США).

Примечание: Этикетки из списка отсортированы по ширине, высоте и по 3-значному номеру материала (внутри артикула)

## TLS2200/TLS PC Link™ - маркировка провода и кабеля

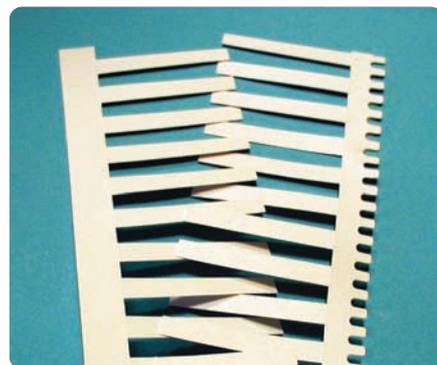
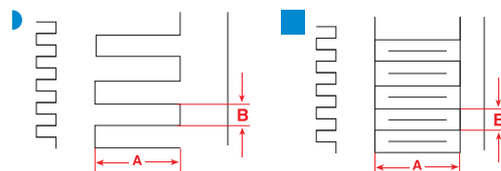
### Термоусадочные маркеры Durasleeve™ для провода

Маркеры DURASLEEVE™ состоят из двух элементов: прозрачного контейнера с карманом для этикетки и вставки, которая помещается в карман. Таким образом, надпись на этикетке защищена контейнером, но ее в то же время в любой момент можно поменять. Печать вставок при помощи системы Brady обеспечит легко читаемую легенду.



### Виниловые вставки DuraSleeve белого и желтого цветов (B-7596, B-7597)

Диаграмма	Артикул	Вставок в рулоне	Размеры вставки	
			Ширина (мм)	Высота (мм)
	PTDSU-10-7597	1 500	10.00	4.20
	PTDSU-10-7597-YL	1 500	10.00	4.20
	PTDSU-15-7596	2500	15.00	4.20
	PTDSU-15-7596-YL	2500	15.00	4.20
	PTDSU-15-7597	1 500	15.00	4.20
	PTDSU-15-7597-YL	1 500	15.00	4.20
	PTDSU-30-7596	2500	30.00	4.10
	PTDSU-30-7596-YL	2500	30.00	4.10
	PTDSU-30-7597	1 500	30.00	4.10
	PTDSU-30-7597-YL	1 500	30.00	4.10



### Контейнеры DuraSleeve® для маркировки провода

Артикул	Ширина контейнера (мм)	Наружный диам. (мм)	Тип THHN Прибл. калибр провода	Контейнеров в коробке
DMC-1.3/3-15	15.00	1.30 – 3.00	20 – 12	1 000
DMC-1.3/3-30	30.00			500
DMC-2.5/5-15	15.00	2.50 – 5.00	16 – 10	1 000
DMC-2.5/5-30	30.00			500
DMC-4/10-15	15.00	4.00 – 10.00	10 – 4	500
DMC-4/10-30	30.00			200
DMC-8/16-15	15.00	8.00 – 16.00	6 – 250	500
DMC-8/16-30	30.00			200

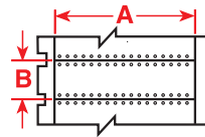


Вставки для маркировки провода DuraSleeve точно помещаются в прозрачный контейнер.

# TLS2200/TLS PC Link™ - маркировка провода и кабеля

## Термоусадочные маркеры провода и кабеля BradySleeve™

Термоусадочный белый полиолефин, коэффициент усадки 2:1 (B-3421)



Артикул	Маркеров в рулоне	Размеры маркера		Диам. провода (мм)		Приблиз. калибр провода*	Макс кол-во знаков на строку для шрифта: 2	Макс. кол-во строк Text For Font: 2
		A (мм)	B (мм)	Мин.	Макс.			
<b>Ширина маркера 11.43 мм</b>								
PTS-0.45-350-321	500	11.43	8.89	1.91	4.06	10-16	9	2
PTS-0.45-500-321	500	11.43	12.70	4.06	5.97	8-10	9	4
<b>Ширина маркера 24.13 мм</b>								
PTS-0.95-350-321	500	24.13	8.89	1.91	4.06	10-16	21	2
PTS-0.95-500-321	500	24.13	12.70	4.06	5.97	8-10	21	4
PTS-0.95-750-321	250	24.13	19.05	8.51	9.91	2-4	21	7
PTS-0.95-1000-321	250	24.13	25.40	9.53	13.72	00-1	21	10
<b>Ширина маркера 48.26 мм</b>								
PTS-1.90-350-321	500	48.26	8.89	1.91	4.06	10-16	44	2
PTS-1.90-500-321	500	48.26	12.70	4.06	5.97	8-10	44	4
PTS-1.90-750-321	250	48.26	19.05	8.51	9.91	2-4	44	7
PTS-1.90-1000-321	250	48.26	25.40	9.53	13.72	00-1	44	10

Измерения изоляции провода THHN сделаны на основе Национального Электрического Кода (США).

**Примечание:** Этикетки из списка отсортированы по ширине, высоте и по 3-значному номеру материала (внутри артикула).

## Маркеры кабеля Rapido™

Желтая бирка из полиуретана (B-7599)

Никогда еще маркировка провода не была такой простой! Новые бирки Rapido от Brady - то, что Вам надо. Бирки удобны в применении, поскольку Вы можете сами печатать их, и легко крепятся к проводу/кабелю. Физические свойства материала позволяют применять эти маркеры для маркировки любых отдельных кабелей, электропроводки, в электроприборах и оптоволоконных соединениях.

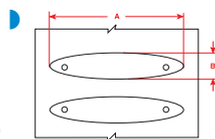
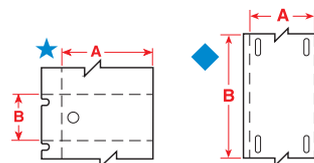


Диаграмма	Артикул	Штук в рулоне	Диаметр провода (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)
▶	BPTL-01-7599-YL	2 500	0.25-0.75	22.90	5.2
▶	BPTL-02-7599-YL	2 500	0.75-1.5	23.00	5.2
▶	BPTL-03-7599-YL	2 500	1.5-2.5	25.00	5.7
▶	BPTL-04-7599-YL	2 500	2.5-3.5	26.00	7.00
▶	BPTL-05-7599-YL	2 500	3.5-4.5	41.00	11.00



## Печатные бирки Brady Tags®

Полиуретан (B-109)

Диаграмма	Артикул	Бирок в рулоне	Размеры бирки A (мм)	Размеры бирки B (мм)	Макс кол-во знаков на строку для шрифта: 2	Макс. кол-во строк в тексте для шрифта: 2	Применение/Описание
u	RPL-12-109	100	19.05	76.20	45.00	6.00	Идент-я в неблагопр. усл./устойч-ть на разрыв
u	BPTL-12-109	1 000	19.05	76.20	45.00	6.00	Идент-я в неблагопр. усл./устойч-ть на разрыв
H	RPL-36-109	250	44.45	28.57	34.00	12.00	Идент-я в неблагопр. усл./устойч-ть на разрыв
u	RPL-60-109	1 000	34.00	6.00	12.00	50.00	Идент-я в неблагопр. усл./устойч-ть на разрыв
u	BPTL-60-109	1 000	34.00	6.00	12.00	50.00	Идент-я в неблагопр. усл./устойч-ть на разрыв

## Цветные нейлоновые хомуты, цветовая идентификация

Размер	200.00 мм x 4.00 мм
Материал	Нейлон
Упаковка	100 шт.

Артикул	Цвет	Артикул	Цвет
229955	Белый	229959	Желтый
229956	Синий	229960	Зеленый
229957	Красный	229961	Фиолет.
229958	Оранжевый	229962	Черный

<b>BL</b>	Синий, для горизонтальных выводов кабеля
<b>BR</b>	Коричневый, для выводов магистрального кабеля
<b>GR</b>	Зеленый, сетевые соединения
<b>GY</b>	Серый, для магистр. кабеля, контакты между промех соединением и телекоммут. стойкой
<b>OR</b>	Оранжевый, соединения центрального офиса
<b>PL</b>	Пурпурный, выводы на рубильники и оборудование, занимающ. обработкой данных
<b>RD</b>	Красный, для всех основных соединений телефонного оборудования
<b>YL</b>	Желтый, вспомогат.: для техобсл., обеспечения мер безопасности, сигнализации



## TLS2200/TLS PC Link™ - маркировка провода и кабеля

### Маркеры для кабеля

Если требуются сверхнадежные маркеры для кабеля, решением станет линейка маркеров Laminat.

Laminat состоит из двух частей: Контейнеры Laminat TM (B-7644); Вставки Laminat TM (B-7645)

#### Контейнеры Laminat™ (B-7644)

Контейнеры Laminat TM для идентификации с полоской для ламинирования текстовой этикетки. Контейнер закрепляется прямо на кабеле или проводе двумя хомутами\*. Безалогеновый пропиленовый контейнер с прозрачным полиэфировым адгезивом.

Контейнеры Laminat™ могут применяться для любого типа кабельной идентификации, когда критично постоянство и надежность легенды.

Следуйте следующим этапам установки этикетки в контейнер Laminat™:



1) Потяните на себя защитную пленку



2) Поместите этикетку посередине пространства для закрепления всех четырех сторон этикетки



3) Запечатываете контейнер, поместив палец в пленку и продвигая вперед, таким образом прокручивая пленку и выкручивая кремниевую подложку.



4) Всегда кабельный хомут устанавливайте от верха, разворачивая контейнер Laminat вдоль кабеля.

Артикул	Маркеров в коробке	Материал	Цвет	Размеры		Область запечатывания		Рекомендуемые Этикетки/ленты
				Ширина А (мм)	Высота В (мм)	А (мм)	В (мм)	
LC-65x13-B7644	100	Полипропилен	Желтый	65.00	13.00	45.00	9.00	PTLTL-5-430/6 мм лента
LC-71x9-B7644	100	Полипропилен	Желтый	71.00	9.00	45.00	9.00	PTLTL-5-430/6 мм лента
LC-103x15-B7644	100	Полипропилен	Желтый	103.00	15.00	55.00	15.00	PTLTL-6-430/6 мм лента
LC-128x15-B7644	100	Полипропилен	Желтый	128.00	15.00	80.00	15.00	PTLTL-1-430/9 мм лента
LC-178x15-B7644	50	Полипропилен	Желтый	178.00	15.00	130.00	15.00	PTLTL-2-430/9 мм лента

\* Хомуты представлены на стр. 43

#### Вставки Laminat™ (B-7645)

Вставки Laminat™ - идеальное решение для идентификации в жестких условиях, включая клапаны, вентили, инструмент, двигатели и другие промышленные компоненты. Вставки выпускаются в двух вариантах - с усиливающими кольцами из нержавеющей стали и без них.



Артикул	Маркеров в коробке	Материал	Цвет	Размеры		Область запечатывания		Рекомендуемые Этикетки/ленты
				Ширина А (мм)	Высота В (мм)	А (мм)	В (мм)	
LT-59x25-B7645	50		Желтый	59.00	25.00	43.00	25.00	PTLTL-4-430/9, 12, 19 мм лента
LT-59x25-B7645-WR	50	усилен кольцом	Желтый	59.00	25.00	43.00	25.00	PTLTL-4-430/9, 12, 19 мм лента
LT-150x25-B7645	50		Желтый	150.00	25.00	135.00	25.00	PTLTL-3-430/9, 12, 19 мм лента
LT-150x25-B7645-WR	50	усилен кольцом	Желтый	150.00	25.00	135.00	25.00	PTLTL-3-430/9, 12, 19 мм лента

### Этикетки для контейнеров и вставок Laminat™

Этикетки, специально разработанные для контейнеров и вставок Laminat™ Полиэстер (B-430)

Артикул	Этикеток в рулоне	Материал	Цвет	Размеры		Макс. кол-во знаков на строку для шрифта:			Макс. кол-во строк текста для шрифта:		
				Ширина А (мм)	Высота В (мм)	2	7	10	2	7	10
PTLTL-1-430	100	Полиэстер	Прозрачный	11.00	74.00	51	30	20	4	2	1
PTLTL-2-430	50	Полиэстер	Прозрачный	11.00	124.00	51	51	34	4	2	1
PTLTL-3-430	50	Полиэстер	Прозрачный	21.00	129.00	51	51	36	8	4	2
PTLTL-4-430	300	Полиэстер	Прозрачный	37.00	21.00	36	15	10	8	4	2
PTLTL-5-430	300	Полиэстер	Прозрачный	39.00	5.00	38	н/д	н/д	1	н/д	н/д
PTLTL-6-430	150	Полиэстер	Прозрачный	11.00	49.00	47	20	13	4	2	1

### Маркеры для электрических компонентов

#### Полипропилен (B-412)

Артикул	Этикеток в рулоне	Размеры Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Макс. кол-во знаков на строку для шрифта:	Макс. кол-во строк текста для шрифта:
PTL-57-412	Непр.	12.70	15.24 м	50	2

# TLS2200/TLS PC Link™ - маркировка электрических компонентов

## Маркеры для электрических компонентов

### Белая нейлоновая ткань (B-499)

Артикул	Маркер в рулоне	Размеры		Макс. кол-во знаков на строку для шрифта:	Макс. кол-во строк текста для шрифта:
		Ширина А (мм)	Высота В (мм)	2	2
PTL-47-499-YL	750	20.00	8.00	18	2
PTL-67-499-YL	750	15.00	9.00	13	2
BPTL-67-499-YL	7 500	15.00	9.00	13	2
PTL-41-499-YL	750	16.00	5.00	15	1
PTL-82-499	500	9.53 диаметр		8	1
PTL-82-499YL	500	9.53 диаметр		8	1
PTL-83-499	500	12.70 диаметр		11	1
PTL-83-499YL	500	12.70 диаметр		11	1

## Маркеры для электрических компонентов EPRER

### EPRER для печати на TLS2200®/TLS PC LINK™

### Полиуретан на вспененной основе (B-7593)

Диagr.	Артикул	Маркер в рулоне	Цвет	Размеры		
				Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Диаметр (мм)
●	RTLEP-01-7593-WT	250	Белый	27	8	
●	RTLEP-01-7593-SV	250	Серебристый	27	8	
●	RTLEP-01-7593-BK	250	Черный	27	8	
●	RTLEP-01-7593-RD	250	Красный	27	8	
●	RTLEP-01-7593-GR	250	Зеленый	27	8	
●	RTLEP-01-7593-YL	250	Желтый	27	8	
●	RTLEP-02-7593-WT	250	Белый	27	12.5	
●	RTLEP-02-7593-SV	250	Серебристый	27	12.5	
●	RTLEP-02-7593-BK	250	Черный	27	12.5	
●	RTLEP-02-7593-RD	250	Красный	27	12.5	
●	RTLEP-02-7593-GR	250	Зеленый	27	12.5	
●	RTLEP-02-7593-YL	250	Желтый	27	12.5	
●	RTLEP-03-7593-WT	150	Белый	27	15	
●	RTLEP-03-7593-SV	150	Серебристый	27	15	
●	RTLEP-03-7593-BK	150	Черный	27	15	
●	RTLEP-03-7593-RD	150	Красный	27	15	
●	RTLEP-03-7593-GR	150	Зеленый	27	15	
●	RTLEP-03-7593-YL	150	Желтый	27	15	
●	RTLEP-04-7593-WT	150	Белый	27	18	
●	RTLEP-04-7593-SV	150	Серебристый	27	18	
●	RTLEP-04-7593-BK	150	Черный	27	18	
●	RTLEP-04-7593-RD	150	Красный	27	18	
●	RTLEP-04-7593-GR	150	Зеленый	27	18	
●	RTLEP-04-7593-YL	150	Желтый	27	18	
▲	BPTLEP-05-7593-BK	500	Черный	30	40	24
▲	BPTLEP-05-7593-GR	500	Зеленый	30	40	24
▲	BPTLEP-05-7593-RD	500	Красный	30	40	24
▲	BPTLEP-05-7593-SV	500	Серебристый	30	40	24
▲	BPTLEP-05-7593-WT	500	Белый	30	40	24
▲	BPTLEP-05-7593-YL	500	Желтый	30	40	24
●	BPTLEP-06-7593-BK	500	Черный	45	15	
●	BPTLEP-06-7593-RD	500	Красный	45	15	
●	BPTLEP-06-7593-SV	500	Серебристый	45	15	
●	BPTLEP-06-7593-WT	500	Белый	45	15	
●	BPTLEP-06-7593-YL	500	Желтый	45	15	
●	RTLEP-07-7593-WT	100	Белый	35	18	
●	RTLEP-07-7593-SV	100	Серебристый	35	18	
●	RTLEP-07-7593-BK	100	Черный	35	18	
●	RTLEP-07-7593-YL	100	Желтый	35	18	
●	RTLEP-08-7593-WT	100	Белый	48	19	
●	RTLEP-08-7593-SV	100	Серебристый	48	19	
●	RTLEP-08-7593-BK	100	Черный	48	19	
●	RTLEP-08-7593-YL	100	Желтый	48	19	

Для печати этих маркеров на принтерах TLS2200®/ TLS PC LINK™ необходимы риббоны R-6010 (Черный), R-4410W (Белый), R-4410B (Синий) или R-4410R (Красный)

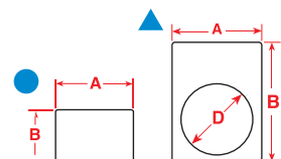
## Маркеры терминальных блоков

### Виниловая ткань с перемещаемым адгезивом (B-498),

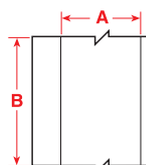
### Белый глянцевый полиэстер (B-422),

### Прозрачный матовый полиэстер (B-7551)

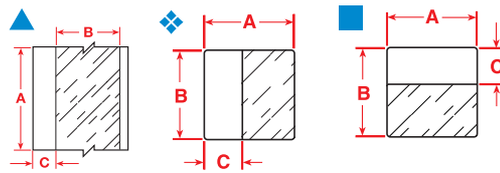
Артикул	Материал	Цвет	Длина рулона (м)	Размеры		Макс. кол-во знаков на строку для шрифта: 2	Макс. кол-во строк текста для шрифта: 2
				Ширина А (мм)	Высота В		
PTLTB-498-240	Винил	Белый	9.10 м	6.09	9.10 м	5	нет
BPTLTB-498-240	Винил	Белый	91.44 м	6.09	91.44 м	5	нет
PTLTB-498-318	Винил	Белый	9.10 м	8.07	9.10 м	7	нет
BPTLTB-498-318	Винил	Белый	91.44 м	8.07	91.44 м	7	нет
PTLTB-498-375	Винил	Белый	9.10 м	9.52	9.10 м	8	нет
BPTLTB-498-375	Винил	Белый	91.44 м	9.52	91.44 м	8	нет
PTLTB-5-7551	Полиэстер	Прозрачный	9.10 м	4.50	9.10 м	4	нет
PTLTB-8-422	Полиэстер	Белый	15.00 м	8.00	15.00 м	7	нет
PTLTB-8-7551	Полиэстер	Прозрачный	15.00 м	8.00	15.00 м	7	нет



СИПП (Самоклеющиеся идентификационные полимерные панели) BRADY - это инновационные изделия, разработанные как альтернатива табличкам с гравировкой, для маркировки электрических компонентов, электрощафов, кнопок, патч-панелей и т.д.



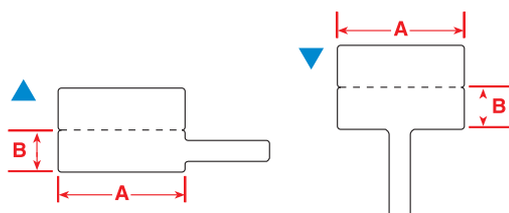
# TLS2200/TLS PC Link™ - маркировка коммуникационного оборудования и кабельных сетей



**Самоламинирующийся винил (B-427),  
Не дымящий самоламинирующийся Tedlar® (B-642)**

Диаграм.	Артикул	Этикеток в рулоне	Размеры			Применение	Макс. кол-во знаков на строку для шрифта: 2	Макс. кол-во строк в текс. для шрифта: 2
			A (мм)	B (мм)	C (мм)			
■	RPTL-19-427	250	25.40	25.40	9.53	2- парный оптоволокон., одно/многомодовый	24	3
■	VRPTL-19-427	2 500	25.40	25.40	9.53	2- парный оптоволокон., одно/многомодовый	24	3
■	RPTL-19-642	250	25.40	25.40	9.53	2- парный оптоволокон., одно/многомодовый	24	3
■	RPTL-21-427	100	25.40	63.50	19.05	25 -парный медножил., 4-12-парный оптоволо.	24	8
■	VRPTL-21-427	1 000	25.40	63.50	19.05	25 -парный медножил., 4-12-парный оптоволо.	24	8
■	RPTL-21-642	100	25.40	63.50	19.05	25 -парный медножил., огнестойкий	24	8
■	RPTL-23-427	100	25.40	101.60	25.40	50 -парный медножил., 24-парный оптоволокон.	24	10
■	VRPTL-23-427	1 000	25.40	101.60	25.40	50 -парный медножил., 24-парный оптоволокон.	24	10
◆	RPTL-29-427	500	38.10	12.70	12.70	CAT-5, 4-парный медножилительный UTP	11	5
◆	VRPTL-29-427	5 000	38.10	12.70	12.70	CAT-5, 4-парный медножилительный UTP	11	5
◆	RPTL-30-427	250	38.10	19.05	12.70	CAT-5, 4-парный медножилительный UTP	18	5
◆	VRPTL-30-427	2 500	38.10	19.05	12.70	CAT-5, 4-парный медножилительный UTP	18	5
◆	RPTL-31-427	250	38.10	25.40	12.70	CAT-5, 4-парный медножилительный UTP	24	5
◆	VRPTL-31-427	2 500	38.10	25.40	12.70	CAT-5, 4-парный медножилительный UTP	24	5
◆	RPTL-31-642	250	38.10	25.40	12.70	CAT-5, огнестойкий	24	5
◆	RPTL-32-427	250	38.10	38.10	12.70	CAT-5, 4-парный медножилительный UTP	37	5
■	RPTL-33-427	100	38.10	101.60	25.40	50 -парный медножил., 24-парный оптоволокон.	37	10
■	VRPTL-33-427	1 000	38.10	101.60	25.40	50 -парный медножил., 24-парный оптоволокон.	37	10
■	RPTL-34-427	50	38.10	152.40	38.10	100 -парный медножил., 36-парный оптоволокон.	37	16
■	VRPTL-34-427	500	38.10	152.40	38.10	100 -парный медножил., 36-парный оптоволокон.	37	16
■	RPTL-64-427	100	25.40	85.73	28.58	CAT-5, 4-парный медножилительный UTP	24	12
■	RPTL-66-427	100	49.23	80.00	25.40	50 -парный медножил., 24-парный оптоволокон.	40	10
■	RPTL-87-427	250	44.45	25.40	9.53	2- парный оптоволокон., одно/многомодовый	21	3
■	RPTL-88-427	250	44.45	38.10	12.70	CAT-5, 4-парный медножилительный UTP	40	5
■	RPTL-102-427	250	12.70	31.75	9.53	CAT-5, 4-парный медножилительный UTP	11	3
■	RPTL-103-427	250	25.40	31.75	12.70	CAT-5, 4-парный медножилительный UTP	24	5
■	RPTL-104-427	250	38.10	25.40	9.53	2- парный оптоволокон., одно/многомодовый	37	3
▲	RPTL-106-427	1	15.24 м	38.10	12.70	CAT-5, 4-парный медножилительный UTP	N/A	5
◆	RPTL-107-427	1 000	50.80	38.10	12.70	CAT-5, 4-парный медножилительный UTP	46	5
◆	VRPTL-107-427	1 000	50.80	38.10	12.70	CAT-5, 4-парный медножилительный UTP	46	5
■	RPTL-109-427	100	38.10	101.60	38.10	50 -парный медножил., 24-парный оптоволокон.	37	16

Tedlar® - зарегистрированная торговая марка DuPont.



PTLFP-01-425



PTLFT-01-425

## Этикетки-флажки для оптоволоконного кабеля (B-425) формы P и T

**Полипропилен (B-425)**

Диаграм.	Артикул	Этикеток в рулоне	Размеры		Применение	Макс. кол-во знаков на строку для шрифта: 2	Макс. кол-во строк в текс. для шрифта: 2
			A (мм)	B (мм)			
▲	PTLFP-01-425	250	30.00	20.00	Идент-я одиночного опт. кабеля или связи	26	3
▼	PTLFT-01-425	250	30.00	20.00	Идент-я одиночного опт. кабеля или связи	26	3

# маркировка коммуникационного оборудования и кабельных сетей

TLS2200/TLS PC Link™ -

## Этикетки для рабочих станций

Неклеевой полипропилен (В-412),  
Глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом (В-422),  
Прозрачный полиэстер (В-430)

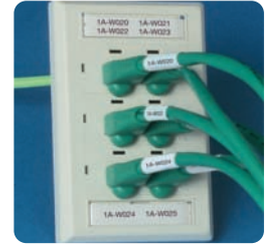
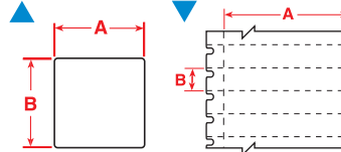


Диаграмма	Артикул	Этикеток в рулоне	Размеры		Применение	Макс. кол-во знаков в строке для шрифта:	Макс. кол-во строк в текстедля шрифта:
			А (мм)	В (мм)		2	2
▲	RTL-7-422	500	12.70	12.70	От 1 до 6 выводов с лицевой	11	5
▲	RTL-7-430	500	12.70	12.70	От 1 до 6 выводов с лицевой	11	5
▲	RTL-16-422	500	25.40	9.52	От 1 до 4 выводов с лицевой	24	3
▲	RTL-16-430	500	25.40	9.52	От 1 до 4 выводов с лицевой	24	3
▲	RTL-17-422	500	25.40	12.70	От 1 до 4 выводов с лицевой	24	5
▲	RTL-17-430	500	25.40	12.70	От 1 до 4 выводов с лицевой	24	5
▲	RTL-29-422	500	38.10	12.70	От 1 до 2 выводов с лицевой	37	5
▲	RTL-29-430	500	38.10	12.70	От 1 до 2 выводов с лицевой	37	5
▲	RTL-39-422	750	9.52	15.24	От 1 до 6 выводов с лицевой	8	6
▲	RTL-39-430	750	9.52	15.24	От 1 до 6 выводов с лицевой	8	6
▼	RTL-40-412	750	49.23	9.52	Лицевые панели с неклеевыми	40	3
▼	VRTL-40-412	5 000	49.23	9.52	Лицевые панели с неклеевыми	40	3
▲	RTL-44-422	500	12.70	9.52	От 1 до 6 выводов с лицевой	11	3
▲	RTL-44-430	500	12.70	9.52	От 1 до 6 выводов с лицевой	11	3
▲	RTL-45-422	500	38.10	9.52	От 1 до 2 выводов с лицевой	37	3
▲	RTL-45-430	500	38.10	9.52	От 1 до 2 выводов с лицевой	37	3
▲	RTL-68-430	750	6.10	3.81	Лицевые панели Siemens	4	2
▲	RTL-69-430	750	13.46	3.81	Лицевые панели Siemens	11	2
▲	RTL-70-430	750	6.10	5.08	Лицевые панели Siemens	4	2
▲	RTL-71-430	750	6.10	5.08	Лицевые панели Siemens	7	2
▲	RTL-85-430	750	18.80	6.10	Лицевые панели Siemens	17	2
▲	RTL-99-430	750	18.80	8.12	Лицевые панели Siemens	17	2

## Идентификация патч-панелей

Полипропилен (В-412),  
Глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом (В-422),  
Прозрачный полиэстер (В-430),  
Прозрачный полиэстер для неровных поверхностей (В-432),  
Винил (В-439),  
Прозрачный матовый полиэстер (В-7551)

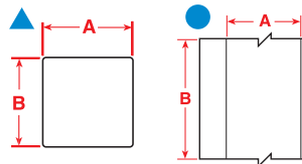
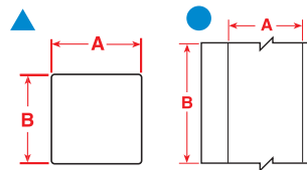


Диаграмма	Артикул	Этикеток в рулоне	Размеры		Применение	Макс. кол-во знаков в строке для шрифта:	Макс. кол-во строк в текстедля шрифта:
			А (мм)	В (мм)		2	2
▲	RTL-7-422	500	12.70	12.70	Патч-панель - маркировка портов	11	5
▲	RTL-7-430	500	12.70	12.70	Патч-панель - маркировка портов	11	5
●	RTL-8-422	Непрерывн.	12.70	15.24 м	Выходы, патч-панель, непр. лента отрезается по размеру	50	5
●	RTL-8-430	Непрерывн.	12.70	15.24 м	Выходы, патч-панель, непр. лента отрезается по размеру	50	5
●	RTL-8-432	Непрерывн.	12.70	15.24 м	Выходы, патч-панель, непр. лента отрезается по размеру	50	5
●	RTL-8-439	Непрерывн.	12.70	15.24 м	Выходы, патч-панель, непр. лента отрезается по размеру	50	5
●	RTL-8-439-YL*	Непрерывн.	12.70	15.24 м	Выходы, патч-панель, непр. лента отрезается по размеру	50	5
▲	RTL-39-422	750	9.52	15.24	Патч- панель	8	6
▲	RTL-39-430	750	9.52	15.24	Патч- панель	8	6
●	RTL-46-422	Непрерывн.	9.52	15.24 м	Выходы, патч-панель, непр. лента отрезается по размеру	50	3
●	RTL-46-430	Непрерывн.	9.52	15.24 м	Выходы, патч-панель, непр. лента отрезается по размеру	50	3
●	RTL-55-412	Непрерывн.	5.84	15.24 м	Шины ширококвещательной панели	50	NA
●	RTL-56-412	Непрерывн.	9.53	15.24 м	Шины ширококвещательной панели	50	3
●	RTL-57-412	Непрерывн.	15.00	15.24 м	Шины ширококвещательной панели	50	5
●	RTL-58-412	Непрерывн.	13.59	15.24 м	Шины ширококвещательной панели	50	5
●	RTL-59-412	Непрерывн.	19.90	15.24 м	Шины ширококвещательной панели	50	8
●	RTLTV-8-7551	Непрерывн	8.00	15 м	Патч- панель	8	6

\*Есть также: BL=синий, BR=коричневый, GN=зеленый, GY=серый, OR=оранжевый, PL=пурпурный, RD=красный.  
Чтобы заказать цветовой вариант, добавьте к артикулу через дефис индекс обозначения цвета..

# TLS2200/TLS PC Link™ - маркировка коммуникационного оборудования и кабельных сетей

## Идентификация стеллажей, стоек, панелей и общая идентификация



Глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом (B-422),  
 Прозрачный полиэстер (B-430),  
 Прозрачный полиэстер для неровных поверхностей (B-432),  
 Винил (B-439),  
 Глянцевый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом (B-483),  
 Белый матовый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом (B-489)

Диаграмма	Артикул	Этикеток в рулоне	Размеры		Применение	Макс. кол-во знаков	Макс. кол-во строк
			A (мм)	B (мм)		в строке для шрифта: 2	в тексте для шрифта: 2
●	RTL-8-422	Непр.	12.70	15.24 м	Розетки, патч-панели; непр. ленты -- обрезка по размеру	50	5
●	RTL-8-430	Непр.	12.70	15.24 м	Розетки, патч-панели; непр. ленты -- обрезка по размеру	50	5
●	RTL-8-432	Непр.	12.70	15.24 м	Розетки, патч-панели; непр. ленты -- обрезка по размеру	50	5
●	RTL-8-439	Непр.	12.70	15.24 м	Розетки, патч-панели; непр. ленты -- обрезка по размеру	50	5
●	RTL-8-439-YL*	Непр.	12.70	15.24 м	Розетки, патч-панели; непр. ленты -- обрезка по размеру	50	5
●	RTL-8-498	Непр.	12.70	9.10 м	Розетки, патч-панели; непр. ленты -- обрезка по размеру	50	5
▲	RPTL-20-422	100	50.80	25.40	Общая идентификация	46	10
▲	BRPTL-20-422	1 000	50.80	25.40	Общая идентификация	46	10
▲	RPTL-20-483	100	50.80	25.40	Стеллажи/Общая идентификация	46	10
▲	RPTL-28-430	750	38.10	6.35	Общая идентификация	37	2
▲	RPTL-30-483	250	38.10	19.05	Стеллажи/Общая идентификация	37	8
▲	RPTL-32-483	250	38.10	38.10	Стеллажи/Общая идентификация	37	16
▲	RPTL-37-483	100	76.20	48.26	Стойка/конец прохода	50	20
▲	RPTL-38-483	100	101.60	48.26	Стойка/конец прохода	50	20
●	RPTL-42-430	Непр.	25.40	15.24 м	Общая идентификация	50	5
●	RPTL-42-432	Непр.	25.40	15.24 м	Общая идентификация	50	5
●	RPTL-42-439	Непр.	25.40	15.24 м	Общая идентификация	50	5
●	RPTL-42-439-YL**	Непр.	25.40	15.24 м	Общая идентификация	50	5
●	RPTL-42-483	Непр.	25.40	15.24 м	Общая идентификация	50	5
●	RPTL-42-422	Непр.	25.40	15.24 м	Общая идентификация	50	5
●	RPTL-42-489	Непр.	25.40	9.10 м	Общая идентификация	50	5
●	RPTL-43-432	Непр.	48.26	15.24 м	Стойка/Общая идентификация	50	10
●	RPTL-43-439	Непр.	48.26	15.24 м	Общая идентификация	50	10
●	RPTL-43-483	Непр.	48.26	15.24 м	Общая идентификация	50	10
●	RPTL-43-489	Непр.	48.26	15.24 м	Стойка/Общая идентификация	50	10
▲	RPTL-61-483	100	12.70	50.80	Стеллажи	50	5
▲	RPTL-62-483	50	19.05	101.60	Стойка/конец прохода	50	8
▲	RPTL-63-483	50	19.05	203.20	Технология DWDM/подпись узлов	50	7
▲	RPTL-65-483	250	34.93	25.40	Стеллажи	35	10
●	RPTL-100-432***	Непр.	33.02	15.24 м	Стойка/Общая идентификация	31	2
●	RPTL-100-483***	Непр.	33.02	15.24 м	Стойка/Общая идентификация	31	2
●	RPTL-100-489***	Непр.	33.02	15.24 м	Стойка/Общая идентификация	31	2
●	RPTL-101-432	Непр.	6.35	15.24 м	Панель/ Общая идентификация	50	2
●	RPTL-101-483	Непр.	6.35	15.24 м	Панель/ Общая идентификация	50	2

\*\*\* Такова минимальная ширина непрерывной ленты, необходимая для печати 19.05-миллиметрового шрифта.

\*Есть также: BL=синий, BR=коричневый, GN=зеленый, GY=серый, OR=оранжевый, PL=пурпурный, RD=красный.  
 Чтобы заказать цветовой вариант, добавьте к артикулу через дефис индекс обозначения цвета..

# TLS2200/TLS PC Link™ - этикетки для общей и промышленной идентификации

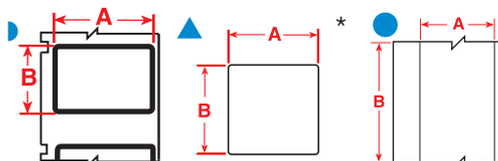
## Соответствие типа материала свойствам поверхности

Номер материала				Гладкая (неокрашенный металл, пластик, стекло)	Текстурированная/грубая (текстурированный ABS, литой металл, поликарбонат)	Сильно текстурированная низкоэнергетическая поверхность (порошковая краска, низкоэнерг. ABS)
B-351	B-352	B-422 *	B-435 * *	● Да	● Да	Нет
B-439	B-427	B-353				
B-483	B-486 *	B-489	B-499	■ Да	■ Да	■ Да
B-423	B-424 *	B-428 * *	B-430			
B-459	B-473	B-488	B-7546 *	◆ Да	Нет	Нет
B-7566	B-7576 *	B-8425				

\* Материал признан UL/одобрен CSA · Материал одобрен AGA

## Этикетки для основной маркировки (таблички, шильдики)

Глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом (B-422, B-423, B-459),  
Белая бумага для общих целей (B-424), Гибкий винил (B-427),  
Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом (B-428, B-435),  
Глянцевый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом (B-483),  
Матовый металлизированный полиэстер с ультраагрессивным адгезивом (B-486),  
Матовый полиэстер (B-488), Матовый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом (B-489),  
Нейлоновая ткань (B-499)



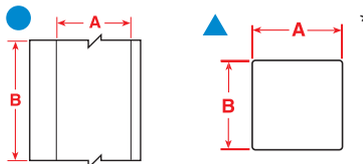
Диаграм.	Артикул	Этикеток в рулоне	Размеры		Применение/Описание	Макс. кол-во знаков	Макс. кол-во строк	Год-ть пов-ти
			A (мм)	B (мм)		На строку для шрифта: 2	текста для шрифта: 2	
●	PTL-8-428	Cont.	12.70	15.24 м	Малые интегральные схемы, серебр. покрытие	50	5	◆
●	PTL-8-483	Cont.	12.70	15.24 м	Малые интегральные схемы, серебр. покрытие	50	5	■
●	PTL-8-489	Cont.	12.70	15.24 м	Малые интегральные схемы	50	5	■
▲	PTL-11-432	250	12.70	19.05	Идентиф-я основных средств, для текстур. поверх.	11	9	●
▲	PTL-16-435	500	25.40	9.52	Идентиф-я основных средств, для текстур. поверх.	24	3	●
▲	PTL-16-483	500	25.40	9.52	Идентиф-я основных средств, для текстур. поверх.	24	3	■
▲	PTL-16-486	500	25.40	9.52	Идентиф-я ОС замасленных, сальных и текстур. пов-й	24	3	■
▲	PTL-16-489	500	25.40	9.52	Идентиф-я ОС замасленных, сальных и текстур. пов-й	24	3	■
▲	PTL-17-435	500	25.40	12.70	Общего назначения	24	5	●
▲	PTL-17-428	500	25.40	12.70	Идентиф-я общего назн-я, с ламинатным покрытием	24	5	◆
▲	ВРТЛ-17-428	5 000	25.40	12.70	Идентиф-я общего назн-я, с ламинатным покрытием	24	5	◆
▲	PTL-17-483	500	25.40	12.70	Идентиф-я основных средств, для текстур. поверх.	24	5	■
▲	PTL-17-486	500	25.40	12.70	Идентиф-я ОС замасленных, сальных и текстур. пов-й	24	5	■
▲	PTL-17-489	500	25.40	12.70	Идентиф-я ОС замасленных, сальных и текстур. пов-й	24	5	■
▲	PTL-19-422	250	25.40	25.40	Идентиф-я основных средств, для текстур. поверх.	24	10	●
▲	PTL-19-423	250	25.40	25.40	Информационные таблички (шильдiki)	24	10	◆
▲	PTL-19-435	250	25.40	25.40	Информационные таблички (шильдiki)	24	10	●
▲	ВРТЛ-19-423	2 500	25.40	25.40	Информационные таблички (шильдiki)	24	10	◆
▲	PTL-19-483	250	25.40	25.40	Идентиф-я основных средств, для текстур. поверх.	24	10	■
▲	PTL-19-486	250	25.40	25.40	Идентиф-я ОС замасленных, сальных и текстур. пов-й	24	10	■
▲	PTL-19-489	250	25.40	25.40	Идентиф-я ОС замасленных, сальных и текстур. пов-й	24	10	■
▲	PTL-20-424	100	50.80	25.40	Общая идентификация и идентификация ОС	46	10	◆
▲	ВРТЛ-20-424	100	50.80	25.40	Общая идентификация и идентификация ОС	46	10	◆
▲	PTL-20-435	100	50.80	25.40	Идентификация основных средств, серебр. покрытие	46	10	●
▲	PTL-20-428	100	50.80	25.40	Идентификация основных средств, серебр. покрытие	46	10	◆
▲	ВРТЛ-20-428	1 000	50.80	25.40	Идентификация основных средств, серебр. покрытие	46	10	◆
▲	PTL-20-483	100	50.80	25.40	Идентиф-я основных средств, для текстур. поверх.	46	10	■
▲	PTL-20-486	100	50.80	25.40	Идентиф-я ОС замасленных, сальных и текстур. пов-й	46	10	■
▲	PTL-20-489	100	50.80	25.40	Идентиф-я ОС замасленных, сальных и текстур. пов-й	46	10	■
▲	PTL-22-422	100	46.20	25.40	Общая идентификация	50	10	●
▲	PTL-22-423	100	46.20	25.40	Общая идентификация	50	10	◆
▲	PTL-22-424	100	46.20	25.40	Общая идентификация	50	10	◆
▲	PTL-22-428	100	46.20	25.40	Информационные таблички (шильдiki)	50	10	◆
▲	PTL-22-459	100	46.20	25.40	Общая идентификация	50	10	◆
▲	PTL-23-422	100	101.60	25.40	Общая идентификация	50	10	●
▲	PTL-23-423	100	101.60	25.40	Общая идентификация	50	10	◆
▲	PTL-23-483	100	101.60	25.40	Идентиф-я основных средств, для текстур. поверх.	50	10	■
▲	PTL-23-499	100	101.60	25.40	Общая идентификация	50	10	●
▶	PTL-24-423-ВК	500	28.70	12.70	Идентификация компонентов, с черной окантовкой	24	3	◆
▶	PTL-24-428-ВК	500	28.70	12.70	Идентификация компонентов, с черной окантовкой	24	3	●
▶	PTL-24-483-ВК	500	28.70	12.70	Идентификация компонентов, с черной окантовкой	24	3	■
▶	PTL-24-486-ВК	500	28.70	12.70	Идентификация компонентов, с черной окантовкой	24	3	■

\* Этикетки шириной от 50.80 мм и более повернуты вдоль подложки.

- ◆ Материал, пригодный для гладкой поверхности
- Материал предназначен для ровных и текстурированных поверхностей.
- Материал предназначен для ровных, текстурированных и высокотекстурированных поверхностей.

# TLS2200/TLS PC Link™ - этикетки для общей и промышленной идентификации

## Этикетки для основной маркировки (продолжение)



**Глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом (B-422, B-423, B-459),  
Белая бумага для общих целей (B-424),  
Гибкий винил (B-427), Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом (B-428, B-435),  
Глянцевый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом (B-483),  
Матовый металлизированный полиэстер с ультраагрессивным адгезивом (B-486),  
Матовый полиэстер (B-488), Матовый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом (B-489),  
Нейлоновая ткань (B-499)**

Диаграм.	Артикул	Этикеток в рулоне	Размеры		Применение/Описание	Макс. кол-во знаков	Макс. кол-во строк	Год-ть пов-ти
			A (мм)	B (мм)		На строку для шрифта: 2	текста для шрифта: 2	
▲	RTL-26-423	100	69.85	31.75	Общая идентификация и идентификация основных средств	50	13	◆
▲	RTL-26-428	100	69.85	31.75	Общая идентификация и идентификация основных средств	50	13	◆
▲	RTL-29-428	500	38.10	12.70	Лицевые платы, панели, оборудование, серебристое	37	5	◆
▲	RTL-29-435	500	38.10	12.70	Идентиф-я основных средств, для текстур.поверхностей	37	5	●
▲	RTL-29-483	500	38.10	12.70	Идентиф-я основных средств, для текстур.поверхностей	37	5	■
▲	RTL-29-486	500	38.10	12.70	Иден-я ОС (шильдiki), для загр., замасл. и тестур.пов-й	37	5	■
▲	RTL-29-489	500	38.10	12.70	Иден-я ОС (шильдiki), для загр., замасл. и тестур.пов-й	37	5	■
▲	RTL-30-422	250	38.10	19.05	Идентиф-я основных средств, для текстур.поверхностей	37	8	●
▲	RTL-30-427-AW	250	38.10	19.05	Идентиф-я основных средств, для текстур.поверхностей	37	8	●
▲	RTL-30-435	250	38.10	19.05	Идентиф-я основных средств, для текстур.поверхностей	37	8	●
▲	RTL-30-483	250	38.10	19.05	Иден-я ОС (шильдiki), для загр., замасл. и тестур.пов-й	37	8	■
▲	RTL-30-486	250	38.10	19.05	Иден-я ОС (шильдiki), для загр., замасл. и тестур.пов-й	37	8	■
▲	RTL-30-489	250	38.10	19.05	Иден-я ОС (шильдiki), для загр., замасл. и тестур.пов-й	37	8	■
▲	RTL-30-499	250	38.10	19.05	Иден-я ОС (шильдiki), для загр., замасл. и тестур.пов-й	37	8	■
▲	RTL-31-423	250	38.10	25.40	Общая идентификация	37	10	◆
▲	RTL-31-435	250	38.10	25.40	Общая идентификация	37	10	●
▲	RTL-31-483	250	38.10	25.40	Идентиф-я основных средств, для текстур.поверхностей	37	10	■
▲	RTL-31-486	250	38.10	25.40	Иден-я ОС (шильдiki), для загр., замасл. и тестур.пов-й	37	10	■
▲	RTL-31-489	250	38.10	25.40	Иден-я ОС (шильдiki), для загр., замасл. и тестур.пов-й	37	10	■
▲	RTL-32-423	250	38.10	38.10	Общая идентификация	37	16	◆
▲	RTL-32-435	250	38.10	38.10	Общая идентификация	37	16	●
▲	RTL-32-483	250	38.10	38.10	Идентиф-я основных средств, для текстур.поверхностей	37	16	■
▲	RTL-32-486	250	38.10	38.10	Иден-я ОС (шильдiki), для загр., замасл. и тестур.пов-й	37	16	■
▲	RTL-32-489	250	38.10	38.10	Иден-я ОС (шильдiki), для загр., замасл. и тестур.пов-й	37	16	■
▲	RTL-37-422	100	76.20	48.26	Идентиф-я основных средств, для текстур.поверхностей	50	20	●
▲	RTL-37-423	100	76.20	48.26	Общая идентификация и идентификация основных средств	50	20	◆
▲	RTL-37-424	100	76.20	48.26	Общая идентификация и идентификация основных средств	50	20	◆
▲	RTL-37-428	100	76.20	48.26	Идентификация основных средств, серебр. покрытие	50	20	◆
▲	RTL-37-435	100	76.20	48.26	Идентификация основных средств, серебр. покрытие	50	20	●
▲	RTL-37-483	100	76.20	48.26	Иден-я ОС (шильдiki), для загр., замасл. и тестур.пов-й	50	20	■
▲	RTL-37-486	100	76.20	48.26	Иден-я ОС (шильдiki), для загр., замасл. и тестур.пов-й	50	20	■
▲	RTL-37-489	100	76.20	48.26	Иден-я ОС (шильдiki), для загр., замасл. и тестур.пов-й	50	20	■
▲	RTL-38-422	100	101.60	48.26	Идентиф-я основных средств, для текстур.поверхностей	50	20	●
▲	RTL-38-423	100	101.60	48.26	Общая идентификация и идентификация основных средств	50	20	◆
▲	RTL-38-424	100	101.60	48.26	Общая идентификация и идентификация основных средств	50	20	◆
▲	RTL-38-428	100	101.60	48.26	Идентификация основных средств, серебр. покрытие	50	20	◆
▲	RTL-38-435	100	101.60	48.26	Идентификация основных средств, серебр. покрытие	50	20	●
▲	RTL-38-483	100	101.60	48.26	Иден-я ОС (шильдiki), для загр., замасл. и тестур.пов-й	50	20	■
▲	RTL-38-486	100	101.60	48.26	Иден-я ОС (шильдiki), для загр., замасл. и тестур.пов-й	50	20	■
▲	RTL-38-489	100	101.60	48.26	Иден-я ОС (шильдiki), для загр., замасл. и тестур.пов-й	50	20	■
●	RTL-43-435	Непр.	48.26	15.24 м	Идентиф-я основных средств, для текстур.поверхностей	50	10	●
●	RTL-43-486	Непр.	48.26	15.24 м	Иден-я ОС (шильдiki), для загр., замасл. и тестур.пов-й	50	10	■
▲	RTL-78-427-AW	250	48.26	25.40	Идентификация основных средств, для неровных пов-тей	50	20	●
▲	RTL-78-499	250	48.26	25.40	Общая идентификация	50	20	■
▲	RTL-80-424	250	19.05	22.86	Общая идентификация	50	20	◆
▲	RTL-80-488	250	19.05	22.86	Идентификация основных средств долговечной этикеткой	50	20	◆
▲	RTL-81-488	750	48.26	6.35	Идентификация основных средств долговечной этикеткой	50	20	◆
▲	RTL-81-499	750	48.26	6.35	Общая идентификация	50	20	■
▲	RTL-84-499	500	22.86	12.70	Общая идентификация	50	20	■
▲	RTL-97-488	250	22.86	22.86	Идентификация основных средств долговечной этикеткой	50	20	◆

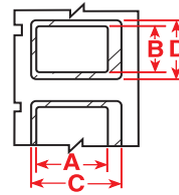
\* любая этикетка шириной от 50.80 мм и более повернута вдоль подложки

◆ Материал, пригодный для гладкой поверхностей

● Материал предназначен для ровных и текстурированных поверхностей.

■ Материал предназначен для ровных, текстурированных и высокотекстурированных поверхностей.

# TLS2200/TLS PC Link™ - этикетки для общей и промышленной идентификации Labels

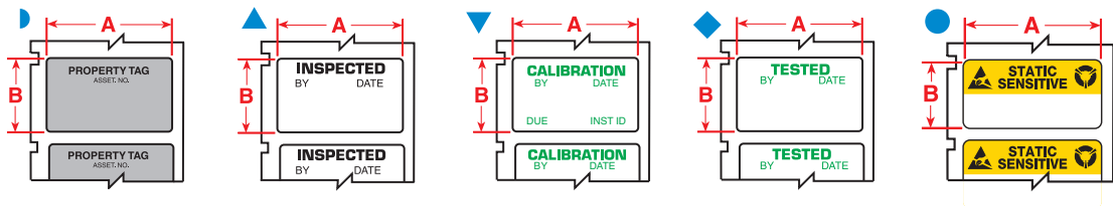


## Этикетки PermaShield™

Глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом (B-422),  
Белая бумага общего назначения (B-424),  
Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом (B-428)

Артикул	Этикеток в рулоне	Размеры А (мм)	В (мм)	Область ламинирования С (мм)	Область ламинирования D (мм)	Макс. кол-во знаков в строке для шрифта: 2	Макс. кол-во строк в тексте для шрифта: 2	Поверхность
PTPSL-17-422	500	25.40	12.70	31.75	19.05	24	5	◆
PTPSL-17-424	500	25.40	12.70	31.75	19.05	24	5	◆
PTPSL-17-428	500	25.40	12.70	31.75	19.05	24	5	◆
PTPSL-20-422	100	50.80	25.40	57.15	31.75	46	10	◆
PTPSL-20-424	100	50.80	25.40	57.15	31.75	46	10	◆
PTPSL-20-428	100	50.80	25.40	57.15	31.75	46	10	◆
PTPSL-26-422	100	31.75	69.85	38.10	76.20	50	13	◆
PTPSL-26-428	100	31.75	69.85	38.10	76.20	50	13	◆
PTPSL-50-422	100	41.91	76.20	48.26	82.55	75	18	◆
PTPSL-50-428	100	41.91	76.20	48.26	82.55	75	18	◆

- ◆ Материал для гладких поверхностей
- Материал предназначен для ровных и текстурированных поверхностей.
- Материал предназначен для ровных, текстурированных и высокотекстурированных поверхностей.



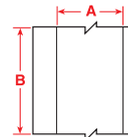
## Преднапечатанные этикетки

Глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом (B-422, B-423),  
Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом (B-428),  
Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом (B-435),  
Антистатический полиэстер (B-473)

Диаграм.	Артикул	Этикеток в рулоне	Размеры этикетки А (мм)	В (мм)	Предварительно напечатанная легенда	Год-ть пов-ти
●	PTLSL-17-473	500	25.40	12.70	Статическая чувствительность	◆
▼	PTL-30-423-CALI	250	38.10	19.05	Калибровка	◆
▼	PTL-30-428-CALI	250	38.10	19.05	Калибровка	◆
●	PTL-30-423-TEST	250	38.10	19.05	Протестировано	◆
●	PTL-30-428-TEST	250	38.10	19.05	Протестировано	◆
▲	PTL-30-423-INSP	250	38.10	19.05	Проинспектировано	◆
▲	PTL-30-428-INSP	250	38.10	19.05	Проинспектировано	◆
▸	PTL-35-422-PROP	250	41.40	19.05	Бирка принадлежности	◆
▸	PTL-35-423-PROP	250	41.40	19.05	Бирка принадлежности	◆
▸	PTL-35-428-PROP	250	41.40	19.05	Бирка принадлежности	◆
▸	PTL-35-435-PROP	250	41.40	19.05	Бирка принадлежности	◆

# TLS2200/TLS PC Link™ - этикетки для общей и промышленной идентификации

## Этикетки для общей промышленной маркировки



Глянцевый белый полиэстер с постоянным адгезивом (В-422),  
 Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом (В-430),  
 Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом для неровных поверхностей (В-432),  
 Цветной винил с постоянным адгезивом (В-439),  
 Глянцевый белый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом (В-483),  
 Белый матовый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом (В-489)

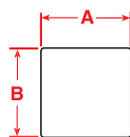
Артикул	Этикеток в ленте	Размеры этикетки		Макс. кол-во знаков в строке для шрифта:	Макс. кол-во строк теста для шрифта:	Поверхность
		А (мм)	В (мм)	7	7	
PTL-42-422	Непрер.	25.40	15.24 м	50	5	●
PTL-42-430	Непрер.	25.40	15.24 м	50	5	◆
PTL-42-439	Непрер.	25.40	15.24 м	50	5	◆
PTL-42-439-BK	Непрер.	25.40	15.24 м	50	5	◆
PTL-42-439-BL	Непрер.	25.40	15.24 м	50	5	◆
PTL-42-439-GN	Непрер.	25.40	15.24 м	50	5	◆
PTL-42-439-OR	Непрер.	25.40	15.24 м	50	5	◆
PTL-42-439-RD	Непрер.	25.40	15.24 м	50	5	◆
PTL-42-439-YL	Непрер.	25.40	15.24 м	50	5	◆
PTL-42-483	Непрер.	25.40	15.24 м	50	5	■
PTL-42-498	Непрер.	25.40	15.24 м	50	5	■
PTL-43-422	Непрер.	48.26	15.24 м	50	10	●
PTL-43-430	Непрер.	48.26	15.24 м	50	10	◆
PTL-43-432	Непрер.	48.26	15.24 м	50	10	◆
PTL-43-439	Непрер.	48.26	15.24 м	50	10	◆
PTL-43-439-BK	Непрер.	48.26	15.24 м	50	10	◆
PTL-43-439-BL	Непрер.	48.26	15.24 м	50	10	◆
PTL-43-439-GN	Непрер.	48.26	15.24 м	50	10	◆
PTL-43-439-OR	Непрер.	48.26	15.24 м	50	10	◆
PTL-43-439-RD	Непрер.	48.26	15.24 м	50	10	◆
PTL-43-439-YL	Непрер.	48.26	15.24 м	50	10	◆
PTL-43-483	Непрер.	48.26	15.24 м	50	10	■
PTL-43-489	Непрер.	48.26	15.24 м	50	10	■
PTL-100-432	Непрер.	33.02	15.24 м	50	6	◆
PTL-100-483	Непрер.	33.02	15.24 м	50	6	■
PTL-100-489	Непрер.	33.02	15.24 м	50	6	■
PTL-101-432	Непрер.	33.02	15.24 м	50	1	◆
PTL-101-483	Непрер.	33.02	15.24 м	50	1	■
PTL-101-489	Непрер.	33.02	15.24 м	50	1	■

- ◆ Материал для гладких поверхностей
- Материал предназначен для ровных и текстурированных поверхностей.
- Материал предназначен для ровных, текстурированных и высокотекстурированных поверхностей.

## Этикетки TLS2200/TLS PC Link™ контроль вскрытия

### Этикетки контроля вскрытия

Белый винил контроля вскрытия (В-351),  
Металлизированный винил контроля  
вскрытия (В-352), Белая бумага контроля  
вскрытия (В-353), Белый полиэстер  
контроля вскрытия (В-7546),  
Прозрачный полиэстер контроля  
вскрытия (В-7566), Металлизированный  
полиэстер контроля вскрытия (В-7576)



Артикул	Этикеток в рулоне	Размеры этикетки		Макс. кол-во знаков в строке для шрифта: 2	Макс. кол-во строк теста для шрифта: 2	Поверхность
		А (мм)	В (мм)			
PTL-17-351	500	25.40	12.70	24	5	●
PTL-17-352	500	25.40	12.70	24	5	●
PTL-17-353	500	25.40	12.70	24	5	●
PTL-17-7546	500	25.40	12.70	24	5	●
PTL-17-7566	500	25.40	12.70	24	5	◆
PTL-17-7576	500	25.40	12.70	24	5	◆
PTL-20-351	100	50.80	25.40	46	10	●
PTL-20-352	100	50.80	25.40	46	10	●
PTL-20-353	100	50.80	25.40	46	10	●
PTL-20-7546	100	50.80	25.40	46	10	●
PTL-20-7566	100	50.80	25.40	46	10	◆
PTL-20-7576	100	50.80	25.40	46	10	◆
PTL-30-353	250	38.10	19.10	37	10	●
PTL-30-7566	250	38.10	19.10	37	10	◆
PTL-31-351	250	38.10	25.40	37	10	●
PTL-31-352	250	38.10	25.40	37	10	●
PTL-31-353	250	38.10	25.40	37	10	●
PTL-31-7546	250	38.10	25.40	37	10	◆
PTL-31-7566	250	38.10	25.40	37	10	◆
PTL-31-7576	250	38.10	25.40	37	10	◆
PTL-37-351	100	76.20	48.26	50	20	●
PTL-37-352	100	76.20	48.26	50	20	●
PTL-37-353	100	76.20	48.26	50	20	●
PTL-37-7546	100	76.20	48.26	50	20	◆
PTL-37-7566	100	76.20	48.26	50	20	◆
PTL-37-7576	100	76.20	48.26	50	20	◆

- ◆ Материал для гладких поверхностей
- Материал предназначен для ровных и текстурированных поверхностей.
- Материал предназначен для ровных, текстурированных и высокотекстурированных поверхностей.

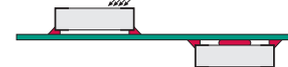
## Этикетки с заказными свойствами TLS2200 / TLS PC Link™

Другие, нестандартные размеры, цвета и частично заранее напечатанные легенды этикеток - все это может быть реализовано в этикетках Brady. Свяжитесь с местным дистрибьютором или сервисным центром компании Brady для получения необходимой информации.



# TLS2200/TLS PC Link™ - этикетки для идентификации печатных плат и их компонентов

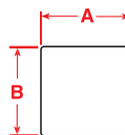
## Таблица использования термотрансферных печатных продуктов при производстве печатных плат

				 Техн-я монтажа в отверстие Верх Низ		 Технология поверхностного монтажа Верх или Низ		После процесса	
B-426	B-457	B-477	B-478	● Да	● Да	● Да		● Да	
B-479						● Да		● Да	
B-422	B-423,	B-428	B-459	▲ Да*	✗ Нет	✗ Нет		● Да	
B-473	B-498								

\* При экстремально высоких температурах рекомендуется тестирование таких материалов

### Полиимиды

**Высокотемпературный янтарный полиимид (B-426), Высокотемпературный белый полиимид (B-457), Антистатический полиимид (B-477, B-478, B-479)**



Артикул	Этикеток в рулоне	Размеры этикетки		Макс. кол-во знаков в строке для шрифта: 1	Макс. кол-во строк текста для шрифта: 1	Макс. кол-во символов штрих-кода:	Технология монтажа в отверстие		SMT верх / низ	После процесса
		A (мм)	B (мм)				верх	низ		
PTL-1-426	750	6.35	6.35	6	2	0	●	●	●	●
PTL-1-457	750	6.35	6.35	6	2	0	●	●	●	●
PTL-1-477	750	6.35	6.35	6	2	0	●	●	●	●
PTL-1-478	750	6.35	6.35	6	2	0	●	●	●	●
PTL-1-479	750	6.35	6.35	6	2	0	●	●	●	●
PTL-2-426	100	50.80	6.35	52	2	11	●	●	●	●
PTL-2-457	100	50.80	6.35	52	2	11	●	●	●	●
PTL-2-477	100	50.80	6.35	52	2	11	●	●	●	●
PTL-2-478	100	50.80	6.35	52	2	11	●	●	●	●
PTL-2-479	100	50.80	6.35	52	2	11	●	●	●	●
PTL-3-426	500	9.52	9.52	10	4	0	●	●	●	●
PTL-3-457	500	9.52	9.52	10	4	0	●	●	●	●
PTL-3-477	500	9.52	9.52	10	4	0	●	●	●	●
PTL-3-478	500	9.52	9.52	10	4	0	●	●	●	●
PTL-3-479	500	9.52	9.52	10	4	0	●	●	●	●
PTL-4-426	500	10.16	10.16	10	4	0	●	●	●	●
PTL-4-457	500	10.16	10.16	10	4	0	●	●	●	●
PTL-4-478	500	10.16	10.16	10	4	0	●	●	●	●
PTL-4-479	500	10.16	10.16	10	4	0	●	●	●	●
PTL-6-426	750	12.70	6.98	13	3	0	●	●	●	●
PTL-6-457	750	12.70	6.98	13	3	0	●	●	●	●
PTL-6-478	750	12.70	6.98	13	3	0	●	●	●	●
PTL-6-479	750	12.70	6.98	13	3	0	●	●	●	●
PTL-9-426	750	16.51	5.08	18	2	2	●	●	●	●
PTL-9-457	750	16.51	5.08	18	2	2	●	●	●	●
PTL-9-477	750	16.51	5.08	18	2	2	●	●	●	●
PTL-9-478	750	16.51	5.08	18	2	2	●	●	●	●
PTL-9-479	750	16.51	5.08	18	2	2	●	●	●	●
PTL-10-426	750	19.05	6.35	20	2	2	●	●	●	●
PTL-10-457	750	19.05	6.35	20	2	2	●	●	●	●
PTL-10-477	750	19.05	6.35	20	2	2	●	●	●	●
PTL-10-478	750	19.05	6.35	20	2	2	●	●	●	●
PTL-10-479	750	19.05	6.35	20	2	2	●	●	●	●

● Да, материал с данной технологией совместим.

✗ Нет, материал с данной технологией не совместим.

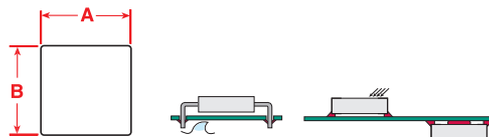
▲ При экстремально высоких температурах материал рекомендуется тестировать.

SMT - технология поверхностного монтажа.

# TLS2200/TLS PC Link™ - этикетки для идентификации печатных плат и их компонентов

## Полиимиды

**Высокотемпературный янтарный полиимид (B-426),  
Высокотемпературный белый полиимид (B-457),  
Антистатический полиимид (B-477, B-478, B-479)**



Артикул	Этикеток в рулоне	Размеры этикетки		Макс. кол-во знаков в строке для шрифта: 1	Макс. кол-во строк текста для шрифта: 1	Макс. кол-во символов штрих-кода:	Технология монтажа в отверстие		SMT верх / низ	После процесса
		A (мм)	B (мм)				верх	низ		
PTL-13-426	750	22.86	6.35	25	2	4	●	●	●	●
PTL-13-457	750	22.86	6.35	25	2	4	●	●	●	●
PTL-13-478	750	22.86	6.35	25	2	4	●	●	●	●
PTL-13-479	750	22.86	6.35	25	2	4	●	●	●	●
PTL-14-457	750	25.40	4.74	28	2	4	●	●	●	●
PTL-14-477	750	25.40	4.74	28	2	4	●	●	●	●
PTL-14-478	750	25.40	4.74	28	2	4	●	●	●	●
PTL-14-479	750	25.40	4.74	28	2	4	●	●	●	●
PTL-16-426	500	25.40	9.52	28	4	4	●	●	●	●
PTL-16-457	500	25.40	9.52	28	4	4	●	●	●	●
PTL-16-478	500	25.40	9.52	28	4	4	●	●	●	●
PTL-16-479	500	25.40	9.52	28	4	4	●	●	●	●
PTL-17-426	500	25.40	12.70	28	5	4	●	●	●	●
PTL-17-478	500	25.40	12.70	28	5	4	●	●	●	●
PTL-17-479	500	25.40	12.70	28	5	4	●	●	●	●
PTL-25-426	750	31.75	6.35	35	2	6	●	●	●	●
PTL-25-457	750	31.75	6.35	35	2	6	●	●	●	●
PTL-25-477	750	31.75	6.35	35	2	6	●	●	●	●
PTL-25-478	750	31.75	6.35	35	2	6	●	●	●	●
PTL-25-479	750	31.75	6.35	35	2	6	●	●	●	●
PTL-27-426	750	38.10	3.175	42	1	8	●	●	●	●
PTL-27-457	750	38.10	3.175	42	1	8	●	●	●	●
PTL-27-477	750	38.10	3.175	42	1	8	●	●	●	●
PTL-27-478	750	38.10	3.175	42	1	8	●	●	●	●
PTL-27-479	750	38.10	3.175	42	1	8	●	●	●	●
PTL-28-426	750	38.10	6.35	42	2	8	●	●	●	●
PTL-28-457	750	38.10	6.35	42	2	8	●	●	●	●
PTL-28-477	750	38.10	6.35	42	2	8	●	●	●	●
PTL-28-478	750	38.10	6.35	42	2	8	●	●	●	●
PTL-28-479	750	38.10	6.35	42	2	8	●	●	●	●

● Да, материал с данной технологией совместим.

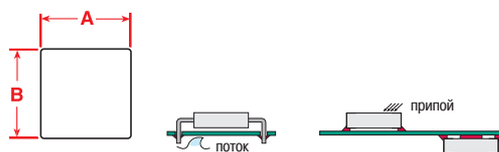
✗ Нет, материал с данной технологией не совместим

▲ При экстремально высоких температурах материал рекомендуется тестировать.

SMT - технология поверхностного монтажа.

## Tedlar®

**Огнестойкий белый Tedlar® (B-437)**



Артикул	Этикеток в рулоне	Размеры этикетки		Макс. кол-во знаков в строке для шрифта: 1	Макс. кол-во строк текста для шрифта: 1	Макс. кол-во символов штрих-кода:	Технология монтажа в отверстие		SMT верх / низ	После процесса
		A (мм)	B (мм)				верх	низ		
PTL-9-437	750	16.51	5.08	18	2	2	▲	✗	✗	●
PTL-10-437	750	19.05	6.35	20	2	2	▲	✗	✗	●
PTL-15-437	750	25.40	6.98	28	2	4	▲	✗	✗	●
PTL-29-437	500	38.10	12.70	42	5	8	▲	✗	✗	●

Tedlar® - зарегистрированная марка компании DuPont.

● Да, материал с данной технологией совместим.

✗ Нет, материал с данной технологией не совместим

▲ При экстремально высоких температурах материал рекомендуется тестировать.

SMT - технология поверхностного монтажа.

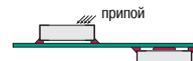
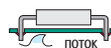
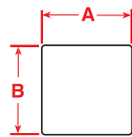
# TLS2200/TLS PC Link™ - этикетки для идентификации печатных плат и их компонентов

## Полиэстер

**Белый полиэстер с постоянным адгезивом (B-422, B-423, B-459)**

**Антистатический полиэстер (B-473)**

**Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом (B-428)**



Артикул	Этикеток в рулоне	Размеры этикетки		Макс. кол-во знаков в строке для шрифта: 1	Макс. кол-во строк текста для шрифта: 1	Макс. кол-во символов штрих-кода:	Технология монтажа в отверстие		SMT верх / низ	После процесса
		A (мм)	B (мм)				верх	низ		
PTL-1-423	750	6.35	6.35	6	2	0	▲	×	×	●
PTL-1-473	750	6.35	6.35	6	2	0	▲	×	×	●
PTL-2-423	100	50.80	6.35	52	2	11	▲	×	×	●
PTL-3-423	500	9.52	9.52	10	4	0	▲	×	×	●
PTL-4-423	500	10.16	10.16	10	4	0	▲	×	×	●
PTL-5-423	750	12.70	5.08	13	2	0	▲	×	×	●
PTL-6-473	750	12.70	6.98	13	3	0	▲	×	×	●
PTL-6-423	750	12.70	6.98	13	3	0	▲	×	×	●
PTL-7-423	500	12.70	12.70	13	5	0	▲	×	×	●
PTL-5-473	750	12.70	5.08	13	2	0	▲	×	×	●
PTL-9-423	750	16.51	5.08	18	2	2	▲	×	×	●
PTL-9-473	750	16.51	5.08	18	2	2	▲	×	×	●
PTL-10-423	750	19.05	6.35	20	2	2	▲	×	×	●
PTL-10-473	750	19.05	6.35	20	2	2	▲	×	×	●
PTL-13-423	750	22.86	6.35	25	2	4	▲	×	×	●
PTL-14-423	750	25.40	4.74	28	2	4	▲	×	×	●
PTL-15-423	750	25.40	6.98	28	2	4	▲	×	×	●
PTL-15-428	750	25.40	6.98	28	2	4	▲	×	×	●
PTL-16-473	500	25.40	9.52	28	4	4	▲	×	×	●
PTL-16-423	500	25.40	9.52	28	4	4	▲	×	×	●
BPTEL-16-423	5 000	25.40	9.52	28	4	4	▲	×	×	●
PTL-17-473	500	25.40	12.70	28	5	4	▲	×	×	●
PTL-17-423	500	25.40	12.70	28	5	4	▲	×	×	●
PTL-17-428	500	25.40	12.70	28	5	4	▲	×	×	●
PTL-19-422	250	25.40	25.40	28	12	4	▲	×	×	●
PTL-19-423	250	25.40	25.40	28	12	4	▲	×	×	●
BPTEL-19-423	2 500	25.40	25.40	28	12	4	▲	×	×	●
PTL-20-423	100	50.80	25.40	52	12	11	▲	×	×	●
BPTEL-20-423	1 000	50.80	25.40	52	12	11	▲	×	×	●
PTL-20-459	100	50.80	25.40	52	12	11	▲	×	×	●
PTL-25-423	750	31.75	6.35	35	2	6	▲	×	×	●
PTL-26-423	100	69.85	31.75	50	13	18	▲	×	×	●
PTL-26-459	100	69.85	31.75	50	15	18	▲	×	×	●
PTL-27-423	750	38.10	3.18	42	1	8	▲	×	×	●
PTL-28-423	750	38.10	6.35	42	2	8	▲	×	×	●
PTL-28-473	750	38.10	6.35	42	2	8	▲	×	×	●
PTL-29-423	500	38.10	12.70	42	5	8	▲	×	×	●
BPTEL-29-423	5 000	38.10	12.70	42	5	8	▲	×	×	●
PTL-29-459	500	38.10	12.70	42	5	8	▲	×	×	●
PTL-30-459	250	38.10	19.05	42	9	8	▲	×	×	●
PTL-37-423	100	76.20	48.26	50	22	20	▲	×	×	●
PTL-38-423	100	101.60	48.26	50	22	25	▲	×	×	●
PTL-38-459	100	101.60	48.26	50	22	25	▲	×	×	●

● Да, материал с данной технологией совместим.

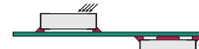
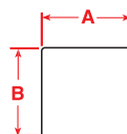
× Нет, материал с данной технологией не совместим

▲ При экстремально высоких температурах материал рекомендуется тестировать.

SMT - технология поверхностного монтажа.

## Виниловая ткань\*

**Виниловая ткань с перемещаемым адгезивом (B-498)**



Артикул	Этикеток в рулоне	Размеры этикетки		Макс. кол-во знаков в строке для шрифта: 1	Макс. кол-во строк текста для шрифта: 1	Технология монтажа в отверстие	SMT верх / низ	После	
		A (мм)	B (мм)						
PTL-7-498	500	12.70	12.70	13	5	▲	×	×	●
PTL-10-498	750	19.05	6.35	6	9	▲	×	×	●
PTL-15-498	750	25.40	6.98	28	2	▲	×	×	●
PTL-16-498	500	25.40	9.52	10	12	▲	×	×	●
PTL-17-498	500	25.40	12.70	28	5	▲	×	×	●
PTL-29-498	500	38.10	12.70	13	18	▲	×	×	●
BPTEL-29-498	5 000	38.10	12.70	13	18	▲	×	×	●
PTL-32-498	250	38.10	38.10	42	18	▲	×	×	●

\* Использовать виниловую ткань для штрих-кодовой печати не рекомендуется

● Да, материал с данной технологией совместим.

× Нет, материал с данной технологией не совместим

▲ При экстремально высоких температурах материал рекомендуется тестировать.

SMT - технология поверхностного монтажа.



## ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ

Руководство по выбору . . . . .	58 – 59	Принтер-аппликатор для маркировки провода Wraptor . . . . .	65
Модели BP1244/1344 . . . . .	60	Этикетки для принтера-аппликатора Wraptor . . . . .	66
Серия Printer IP . . . . .	61	Автоматический принтер-аппликатор PAM 3600 . . . . .	67
Модели серии MVP - 200MVP и 300MVP . . . . .	62		
Серия BP-PR PLUS . . . . .	63		
Серия X-Plus II . . . . .	64		

# Выбор принтера

## Серия BP-1244 / 1344



**BP-1244 / 1344**

Маленький, компактный и экономичный, идеален для общей идентификации, маркировки провода и кабеля и идентификации в лабораториях

**Стр. 60**

## Серия IP



**BP IP 300 / BP IP 600  
НОВИНКА!**

Компактный и эргономичный "интеллектуальный" принтер с автоопределением параметров расходных материалов. Неограниченными возможностями с ПО BradySoft.

**Стр. 61**

## Серия MVP



**200MVP Plus /  
300MVP Plus**

Прекрасный вариант промышленного термотрансферного принтера, легок в управлении, оснащен дополнительными возможностями.

**Стр. 62**

## Серия BP-PR PLUS



**BP-PR200 PLUS / BP-PR300  
PLUS / BP-PR600 PLUS**

Массивный промышленный принтер, является идеальным решением для маркировки соответствующей профессиональным требованиям идентификации продукции и прослеживаемости на промышленном рынке

**Стр. 63**

Рекомендуемая загрузка	до 1 500 этикеток / день	до 5 000 этикеток в день	До 5 000 этикеток/ день	до 7 000 этикеток/ день
Часы работы	8 часов / 5 дней	8 часов/5 дней	12 часов / 5 дней	14 часов / 5 дней
Разрешение (DPI)	203 dpi / 300 dpi	300/600 dpi	203 dpi / 300 dpi	203 dpi / 300 dpi / 600 dpi
Макс. ширина этикетки	109.22 мм	106 мм	114.00 мм	116.00 мм
Макс ширина печати	104.14 мм	105,66 мм	104.00 мм	105.60 мм
Мин. длина этикетки	6.35 мм	3,2 мм	6.35 / 3.175 мм	5.00 мм
Память RAM 2 MB		64 MB	8 MB	64 MB
Флэш - память	1 MB	8 MB	2 MB	8 MB
Работает с материалами	Вырублен., термоусад., непр.	Вырублен., термоусад, ленты	Вырублен., термоусад., непр.	Вырублен., термоусад., непр.
Печать в периферийн. режиме (подключен к PC)	Да	Да	Да	Да
Печать в самостоят.режиме (отсоединен от PC)	Нет	Нет	Нет	При наличии Flash-карты
Цветность	Монохромный	Монохромный	Монохромный	Монохромный
Подсоединение к портам	Последовательный, параллельный, USB	Последоват., параллельный, USB, Ethernet	Последовательный, параллельный	Последовательный (опция), USB Ethernet (проводный)
Опции	Резак, отделитель этикеток 4 MB флэш память	Отделитель этикеток, флэш память	Резак, отделитель этикеток Перемотчик	Резак, отделитель этикеток Перемотчик

### Пример комплекта для работы

#### Идентификация имущества, штрих-кодирование

Риббон	R-4300	IP R-4300	R-4300	R-4300
Этикетки	B-489	B-489	B-489	B-489
Программное обеспечение	CodeSoft™	BradySoft	CodeSoft™	CodeSoft™

#### Идентификация кабеля и провода

Риббон	R-4300	IP R-4300	R-4300	R-4300
Этикетки	B-427	B-427	B-427	B-427
Программное обеспечение	LabelMark™	BradySoft/LabelMark™	LabelMark™	LabelMark™

#### Идентификация печатных плат

Риббон	-	IP R-6000	-	-
Этикетки	-	B-457	-	-
Програмное обеспечение	-	BradySoft	-	-

## Другие продукты компании Brady

### Портативный принтер ID Pal



- Идеально для «полевых» условий
- Быстрая загрузка картриджа
- Специальный режим маркировки проводов с 10 предустановленными длинами

**Стр. 6**

### Портативный принтер IDXPRT™



- Печатает маркеры для кабеля и провода
- 3 вида клавиатуры
- Легкая загрузка расходных материалов
- Печатает как на вырубленных этикетках, так и на непрерывной ленте

**Стр. 8**

### Портативный принтер TLS 2200®



- Печатает маркеры для кабеля и провода
- Возможность печати этикеток пользовательского формата
- 29 материалов для этикеток
- Подсоединение к PC

**Стр. 11**

Серия X-Plus II	Серия X-Plus II	Wraprot™	PAM 3600
			
<b>360X-Plus II</b>	<b>600X-Plus II / 300X-Plus II</b>		
Множество самых разных применений в электронике, приборостроении и телекоммуникациях	Идеально подходит для идентификации элементов электронных устройств, компьютеров и телекоммуникационных систем.	Уникальный аппарат по распечатке и автоматической идентификации проводов и кабелей. За 5 секунд самостоятельно распечатывает и оборачивает этикетку (1.524 - 15.24 мм) вокруг кабеля.	Идеален для точной (+/- 0,305) печати на средних и очень маленьких этикетках.
<b>Стр. 64</b>	<b>Стр. 64</b>	<b>Стр. 65</b>	<b>Стр. 67</b>
до 7 000 этикеток/ день 24 часа / 5 дней	7 000+ этикеток/ день 24 часов / 7дней	7 000+ этикеток/в день 24 часов / 7дней	7 000+ этикеток/в день 24 часов / 7дней
300 dpi	600 dpi / 300 dpi	300 dpi	300 / 600 dpi
182.88 мм	114.30 мм	50.80 мм	115.00 мм
167.64 мм	81.28 / 103.89 мм	50.80 мм	105.60 мм
3.175 мм	3.175 мм	19.05 мм	3.18 мм
16 MB 4 MB	16 MB 4 MB	8 MB 32 MB	16 MB 4 MB
Вырублен., термоусад., непр.	Вырубл., термоусад. этикетки, непр. ленты	Выруб. (специально для Wraprot)	Вырубленные
Да	Да	Да	Да
Нет	Опционально	Да	Да
Монохромный	Монохромный	Монохромный	Монохромный
Последовательный (опция),	Последовательный (опция), USB	Последоват, USB Ethernet (только проводной)	Последоват, параллельный, USB Ethernet (как доп. функция)
Резак, отделитель этикеток Перемотчик	Резак, перемотчик, отделитель этикеток Перемотчик	Нет	Сенсор конца этикетки и риббона
R-4300 B-489 CodeSoft™	R-4300 B-489 CodeSoft™	- - -	R-6000 B-483 CodeSoft™
- - -		R-4306 B-427 LabelMark™	- - -
R-6000 B-457 CodeSoft™	R-6000 B-457 CodeSoft™	- - -	R-6000 B-477 CodeSoft™

## Система печати TLS PC Link™



- Периферийный принтер для маркировки провода и кабеля
- Использует те же этикетки, что и TLS2200
- Идеален для больших упаковок расходных материалов
- Поставляется в комплекте с программным обеспечением LabelMark™

**Стр. 22**

## Сканеры считывания кода Motorola (Symbol)



- Многозадачные, в жестком корпусе
- Поддерживают все основные линейные и 2D-символы
- Процессор 333 Mhz AMD
- Низкое потребление энергии
- Применяется двойная оптика, считывают как близкие, так и далекие поля

**Стр. 147**

## Модели 1244 и 1344



Предлагаются принтеры с разрешением 203 dpi или 300 dpi.

По желанию модели 1244 и 1344 могут быть оснащены подставкой для расходных материалов

### Характеристики

#### Модель 1244

Разрешение печати	203 dpi
Мин. ширина/высота этикетки	6.35 мм
Этикеток / за день	до 1 500 этикеток/день
Часы работы	8 часов / 5 дней

#### Модель 1344

Разрешение печати	300 dpi
Мин. ширина/высота этикетки	6.35 мм
Этикеток / за день	до 1 500 этикеток/ день
Часы работы	8 часов / 5 дней

### Общее применение



#### Маркировка текстурированных поверхностей

Материал	B-423
Риббон	R-6001



#### Идентификация предметов

Материал	B-433
Риббон	R-6001



#### Маркировка провода и кабеля

Материал	B-427
Риббон	R-4301

Модели 1244 и 1344 BradyPrinter™ компактны и экономичны. Разрешение 203 dpi или 300 dpi, ширина печати до 104 мм. Оба принтера идеально подходят для целей общей идентификации, для маркировки проводов и лабораторной идентификации. При небольшом и среднем объеме печати, модели 1244 и 1344 обеспечивают высокую производительность и качество печати этикеток «по требованию» в домашних условиях. Передвигаемый сенсор позволяет применять в работе все возможные конфигурации, а также множество материалов, включая полиэстер, бумагу, винил.

### Модели 1244/1344 марки BradyPrinter™

Артикул	Описание
BP-1244	BRADYPRINTER™ МОДЕЛЬ 1244
BP-1344	BRADYPRINTER™ МОДЕЛЬ 1344

### Устанавливаемые опции

#### Модели 1244 / 1344

Артикул	Описание
BP-12/13-CUTTER	1244/1344 стандартный резак
BP-12/13-LD-CUTTER	1244/1344 легкий резак
BP-12/13-MS	1244/1344 подставка
BP-12/13-REAL CLOCK	1244/1344 часы
BP-12/13-PRESENSE	1244/1344 сенсор

### Фабричные установки

#### Модели 1244 / 1344

Артикул	Описание
BP-12/13-4MB-FLASH	1244/1344 4MB Расширение памяти 4MB

### Соединительный интерфейс

- USB, последовательный и параллельный порты



Система печати Brady IP - это своевременный процесс маркировки с минимальными затратами на время установки, быстрой сменой и подачей материала и интуитивно-понятным программным обеспечением по созданию этикеток. BradySoft.

Коммуникация принтера, программного обеспечения и материалов предоставляет производителям интеллектуальное и достаточно простое решение для работы. Минимальное время для обучения работе. Повысьте рабочую производительность и воспользуйтесь преимуществом «в нужном месте, в нужное время, в нужном количестве».

- Отображение на дисплее верности выбранного сочетания материала и риббона
- Экономия времени при помощи автоматической регулировки таких параметров, как: размер, скорость или температурный режим
- Скоростная печать - достаточно открыть шаблон этикетки. Возможность создания собственной этикетки
- Отсутствие калибровки

## Характеристики

Модель	IP300	IP600
Метод печати	Термотрансферный	
Разрешение	300 dpi	600 dpi
Скорость печати - max	200 мм/сек	100 мм/сек
Ширина печати - max	105.6 мм	105.6 мм
Мин. длина этикетки	3,2 мм	3,2мм
Этикеток в день	до 5000	до 5000

Артикул	Описание
BP-THT-IP300	Brady IP 300 dpi стандартный принтер
BP-THT-IP300-P	PBrady IP 300 dpi с опцией Peel/Present (отделитель этикеток)
BP-THT-IP600	Brady IP 600 dpi стандартный принтер
BP-THT-IP600-P	Brady IP 600 dpi с опцией Peel/Present (отделитель этикеток)

## Расходные материалы/риббон

Все материалы или риббон, отмеченные логотипами:

- Совместимые с IP Printer



- С поддержкой возможностей IP Printer (только с использованием ПО)



- Новые металлизированные материалы без содержания металла В-480 и В-413.

## Характеристики материалов:

- подходят для маркировки реле и других идентификационных панелей
- выдерживает воздействие температур в диапазоне от -70°C до 145°C
- высокая устойчивость к бензину, керосину и различным маслам



## Технология Smart Cell

- Обмен информацией с программным обеспечением, материалами и риббон.
- Функция Load Brady IP автоматически определяет параметры материала и загружает их в программное обеспечение.
- Проверка принтера и информации об используемом материале при помощи монитора ПК.



1. Вставь      2. Защелкни      3. Печатай!

## Соединительный интерфейс

- Serial RS 232 C от 1,200 до свыше 230, 400 baud / 8 bit
- USB 2.0 High Speed Slave for PC Connection
- Ethernet 10/100 Base T, LPD, печать RAWLIP, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, NTP
- RS 422, RS485, от 1,200 до 230,400 Baud/8bit Опция
- Последовательное соединение
- USB Master для клавиатуры и сканера 2X

# Модели 200MVP и 300MVP серии MVP



Модели используют разрешение 203 или 300 dpi, легки в управлении, для удобства оператора применено цветное кодирование и ЖК дисплей

Прочный и надежный алюминиевый каркас корпуса является гарантом бесперебойной работы в условиях, где требуется печать этикеток по 12 часов в день и 5 дней в неделю. Проверенная прошивка обеспечит аккуратную печать даже на этикетках шириной 3,175 мм\*.

Оба принтера поддерживают различные применения и печатают на широком спектре материалов - от бумаги и винила, до полиэстера и полиимида. Принтеры разработаны для легкого и среднего объема производства промышленной маркировки и штрих-кодирования\*.

\* Для печати полиимидных этикеток или этикеток размером более 3.175 мм минимально рекомендуемое разрешение составляет 300 dpi

## Характеристики

### Модель 200MVP

Разрешение печати	203 dpi, термотрансферная печать
Скорость печати	изменяемая скорость печати при 25.40 мм увеличивается с 50.80 до 254.00 мм в сек.
Мин.длина этикетки	6.35 мм
Этикеток/в день	до 5 000 этикеток/в день
Часы работы	12 часов / 5 дней

### Модель 300MVP

Разрешение печати	300 dpi, термотрансферная печать
Скорость печати	изменяемая скорость печати при 25.40 мм увеличивается с 50.80 до 152.40 мм в сек
Мин.длина этикетки	3.16 мм
Этикеток/в день	до 5 000 этикеток/в день
Часы работы	12 часов / 5 дней

## Расходные материалы / Риббоны



### Идентификация контроля вскрытия

Материал	B-351
Риббон	R-7961



### Маркировка текстурированных и неровных поверхностей

Материал	B-484
Риббон	R-6000

## BradyPrinter™ серии MVP

Наименование	Описание
<b>Модель 200MVP</b>	
BP-THT-200MVP-PLUS	BradyPrinter™ Модель 200MVP
BP-THT-200MVP-PLUS-C	BradyPrinter™ Модель 200 MVP + резак
BP-THT-200MVP-PLUS-R	BradyPrinter™ Модель 200 MVP + перемотчик
<b>Модель 300MVP</b>	
BP-THT-300MVP-PLUS	BradyPrinter™ Модель 300MVP
BP-THT-300MVP-PLUS-C	BradyPrinter™ Модель 300 MVP + резак
BP-THT-300MVP-PLUS-R	BradyPrinter™ Модель 300 MVP + перемотчик

## Серия BradyPrinter™ MVP

### Устанавливаемые опции

Наименование	Описание
BP-THT-MVP-CUTTER	MVP резак
BP-THT-MVP-PEELOFF	MVP отделитель этикеток
BP-THT-MVP-LINERREW	MVP перемотчик подложки
BP-THT-MVP-REWIND	MVP перемотчик
BP-THT-MVP-2MB-MEM	MVP добавление 2MB памяти

### Соединительный интерфейс

- Последовательный порт RS-232
- Двухнаправленный параллельный порт
- Опция подсоединения через ethernet 10/100

### Опции

- Внутренняя перемотка
- Полная перемотка бобины (с этикетками)
- Стандартное режущее устройство

О дополнительных опциях и спецификациях можно узнать на сайте [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com) или [www.brady.ru](http://www.brady.ru)



## Характеристики

### Модель BP-PR200 PLUS

Разрешение печати	203 dpi термотрансферная печать
Скорость печати	изменяемая скорость печати при 25.40 мм увеличивается с 50.80 до 254.00 сек
Мин. длина этикетки	5.00 мм
Этикеток/в день	Более 7 000
Часы работы	14 часов / 5 дней

### Модель BP-PR300 PLUS

Разрешение печати	300 dpi термотрансферная печать
Скорость печати	изменяемая скорость печати при 25.40 мм увеличивается с 50.80 до 254.00 мм в сек
Мин. длина этикетки	5.00 мм
Этикеток/в день	Более 7 000
Часы работы	14 часов / 5 дней

### Модель BP-PR600 PLUS

Разрешение печати	600 dpi термотрансферная печать
Скорость печати	изменяемая скорость печати при 25.40 мм увеличивается с 50.80 до 254.00 мм в сек
Мин. длина этикетки	5.00 мм
Этикеток/в день	Более 7 000
Часы работы	14 часов / 5 дней

## Расходные материалы / Риббоны



### Идентификация печатных плат

Материал	V-457
Риббоны	R-6000



### Маркировка проводов и кабелей

Материал	Термоусадочный Heatex (стр. 106)
Риббоны	R-6000 (стр. 123)

Модель серии BP-PR PLUS - это промышленный принтер, является идеальным решением для маркировки соответствующей профессиональным требованиям идентификации продукции и прослеживаемости на промышленном рынке, идентификации электронного оборудования, а также в лабораторных условиях. Конструкция принтера позволяет быстро менять рулоны с расходным материалом, причем даже в том случае, если у них разный диаметр.

## Возможности

- Автономный режим работы
- Легкая калибровка
- Печать на рулонах разных размеров
- Управление печатающей головкой "Heat Management"
- Широкий графический дисплей
- Клавиатура навигации
- Простой язык программирования
- Широкий выбор расходных материалов
- Взаимозаменяемые печатающие головки

## Модели BRADYPRINTER™

Наименование	Описание
BP-PR200PLUS	Принтер BP-PR PLUS 203 dpi
BP-PR300PLUS	Принтер BP-PR PLUS 300 dpi
BP-PR600PLUS	Принтер BP-PR PLUS 600 dpi

## Модели BRADYPRINTER™ BP

Наименование	Описание
BP-PR200PLUS-P	Принтер BP-PR PLUS 03 dpi + отделитель этикеток
BP-PR300PLUS-P	Принтер BP-PR PLUS 300 dpi + отделитель этикеток
BP-PR600PLUS-P	Принтер BP-PR PLUS 600 dpi + отделитель этикеток

## Дополнительные опции для принтеров BRADYPRINTER™ BP-PR PLUS Field

- Резак CU4
- Поддон резака 4
- Отверстие в лезвии по заказу пользователя\*
- Внешнее устройство перемотки ER1, диаметр ролика 210 мм
- Внешнее устройство перемотки ER4, диаметр ролика 300 мм
- Внешнее устройство для размотки ER4, диаметр ролика 210 мм
- Направляющее устройство для перемотки RG4
- Коннектор базы данных
- Карта флэш-памяти 512MB для сканирования диска
- Кабель последовательной связи RS 232C 9/9 pin - 4.5 м
- Сенсор PS8 - управляется вручную
- Сенсор PS6 - управляется автоматически
- Печатающая головка - 203 dpi
- Печатающая головка - 300 dpi
- Печатающая головка - 600 dpi

## Соединительный интерфейс

- Последовательный порт RS 232 C 1.200, до 230.400 бод / 8 бит
- Параллельный порт Centronics bi-directional acc IEEE 1284 (по заказу)
- Порт USB 2.0 для быстрого соединения с компьютером
- Ethernet 10/100 Base T, LPD, RAWLIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, NTP
- RS 422, RS 485, 1.200 до 230.400 бод 8/бит (по заказу)
- Периферийное соединение
- WLAN Card 802.11b./g (по заказу)
- Мастер USB для клавиатуры и сканнера
- Двухосевой/коаксиальный конвертер (по заказу)

## Серия X-Plus II



### Спецификация

#### Модель 300X-Plus II

Разрешение печати	300 dpi термотрансферная печать
Макс. ширина печати	103.89 мм
Макс. ширина расх материала	114.30 мм
Этикеток / в день	более 7 000
Часы работы	24 часа / 7 дней в неделю

#### Model 360X-Plus II

Разрешение печати	300 dpi термотрансферная печать
Макс. ширина печати	167.64 мм
Макс. ширина расх материала	180.34 мм
Этикеток / в день	более 7 000
Часы работы	24 часа / 7 дней в неделю

#### Model 600X-Plus II

Разрешение печати	600 dpi термотрансферная печать
Макс. ширина печати	81.28 мм
Макс. ширина расх материала	114.30 мм
Этикеток / в день	более 7 000
Часы работы	24 часа / 7 дней в неделю

Серия принтеров BradyPrinter™ X-Plus II разработана специально для тяжелых условий работы. Аппараты данной серии могут работать круглосуточно все семь дней в неделю, выпуская за день более 7.000 этикеток. Варианты разрешения печати: 300 dpi (101.60 мм и 152.40 мм) и 600 dpi. Принтеры предназначены для маркировки электронных элементов и деталей телекоммуникационных систем. Аппараты серии X-Plus II обеспечивают высокое качество печати при использовании широкого круга расходных материалов, включая полиэстер, полиимид, бумагу и винил. Пользователям оказывается техническая поддержка от компании Brady.

### Принтеры серии BradyPrinter X-Plus II

Наименование	Описание
<b>Модель 300X-Plus II</b>	
BP-THT-300X+II	Brady THT Модель 300X-PLUS II
BP-THT-300+II-C	BradyPrinter™ Модель 300X-PLUS II + резак
BP-THT-300+II-R	BradyPrinter™ Модель 300X-PlusII + перемотчик
<b>Модель 360X-Plus II</b>	
BP-THT-360X+II	Brady THT Модель 360X-PLUS II
BP-THT-360+II-C	BradyPrinter™ Модель 360X-PLUS II + резак
BP-THT-360+II-R	BradyPrinter™ Модель 300X-PLUS II + перемотчик
BP-THT-360+II-CR	BradyPrinter™ Модель 300X-PLUS II + резак и перемотчик
<b>Модель 600X-Plus II</b>	
BP-THT-600X+II	Brady THT Модель 600X-PLUS II
BP-THT-600+II-C	BradyPrinter™ Модель 600X-PLUS II + резак
BP-THT-600+II-R	BradyPrinter™ Модель 360X-PLUS II + перемотчик

### Соединительный интерфейс

- Последовательный порт RS-232
- Порт USB 2.0 (480 Mbits/second)
- Опция Ethernet 10/100
- Опция беспроводной связи

### Опции

- Перемотка (полная намотка этикетки на бобину)
- Отклеивание этикеток (Полная перемотка подложки)
- Резак (вращающийся нож на полную ширину)

О дополнительных опциях и спецификациях можно узнать на сайте [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com) и [www.brady.ru](http://www.brady.ru)

### Расходные материалы / Риббон



Розетки	
Материал	B-428
Риббон	R-4300



Идентификация электронных печатных плат	
Материал	B-487
Риббон	R-6000

# Wraprot™ принтер и аппликатор для маркировки проводов



Принтер-аппликатор для провода Brady: автоматическая машина для печати и прикрепления этикеток, которая принесет в процесс маркировки провода необходимую Вам эффективность.

Wraprot делает процесс маркировки провода эффективным, благодаря сочетанию процесса печати этикетки и ее нанесения в единой процедуре. Без лишних затрат времени создает и приклеивает этикетку менее чем за 5 секунд.

Качество маркировки не вызывает никаких нареканий. Применяемые расходные материалы облегчают работу. Благодаря их свойствам нет необходимости тратить времени на калибровку. Объединенный процесс распечатки и прикрепления этикетки позволяет маркировать провода разных диаметров, не прибегая к дополнительным механическим настройкам.

## Характеристики

Разрешение печати	300 dpi, термотрансферная печать
Этикеток / в день	более 7 000
Часы работы	24 часа / 7 дней в неделю
Внутренняя память	8 MB
Мин. диаметр провода	1.52 мм
Макс. диаметр провода	15.24 мм
Время на 1 цикл	4.5-5.0 секунд
Макс. ширина печати	50.80 мм
Макс. длина печати	41.30 мм
Макс. ширина этикетки	50.80 мм
Макс. длина этикетки	76.20 мм
Мин. ширина этикетки	6.35 мм
Мин. длина этикетки	19.05 мм

Наименование	Описание
WRAPROT-PTR	Принтер-аппликатор Wraprot, включая программное обеспечение для создания и печати этикеток LabelMark™, драйвер печати Wraprot, утилита управления файловым пространством (FMU), провод USB, карта памяти CF 32 MB, Stylus 3PK, рулоны риббонов WRAP-4-427 и R-4302
32MB-CF	Флэшкарта CompactFlash® Card, 32 MB
STYLUS-3PK	Ручки Stylus (3 упаковки)
SER-STRAIGHT	Серийный COM-port кабель (9 pin)
WRAPROT-VBLK	Запасной оборотный элемент
WRAPROT PRNTHD*	Сменный набор печатающих головок Wraprot

\*На аппараты Wraprot дается гарантия 1 год, которая не распространяется на печатающие головки и оборотный элемент WRAPROT-VBLK. Срок гарантии на оригинальную печатающую головку - 6 месяцев. И головки, и VBLK по мере надобности меняются пользователем.



Выберите режим работы.  
Вставьте провод или кабель.



Печатает и наклеивает, оборачивая, на провод всего за 5 секунд и даже еще быстрее!

## Соединительный интерфейс

- Последовательный порт: RS-232C
- Порт USB
- Сетевая карта Ethernet
- PC/MIA
- Флэш-карта CompactFlash®

## Физические характеристики

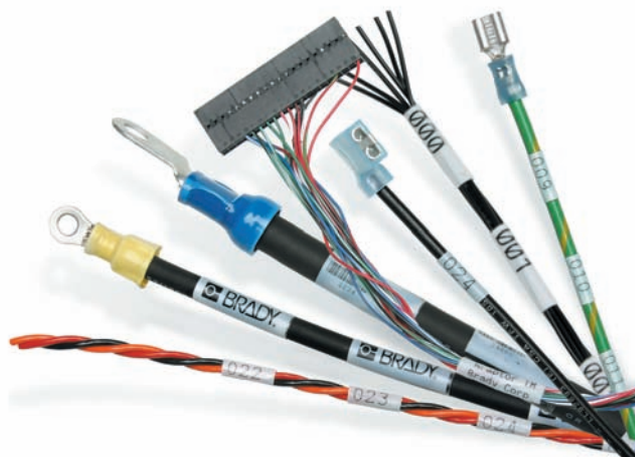
- Высота: 450.90 мм
- Ширина: 368.30 мм
- Глубина: 571.50 мм
- 38.5 кг
- Температура эксплуатации: 10° ... 41°C

# Этикетки для принтера-аппликатора Wraprot

## Этикетки для маркировки провода и кабеля

**В-427 Самоламинирующийся винил,**  
**В-499 Нейлоновая ткань**

Артикул	Штук в упаковке	Материал	Цвет	Размеры этикетки		Область печати		Рекомендованный размер провода		
				Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Мин. Диаметр (мм)	Макс. Диаметр (мм)	Калибр провода
<b>Ширина этикетки 12.70 мм</b>										
WRAP-11-427	3 600	Самоламин. винил	Белый/прозр.	12.70	38.10	12.70	12.70	4.04	7.09	6 - 14
WRAP-1-427	6 800	Самоламин. винил	Белый/прозр.	12.70	19.05	12.70	9.53	1.52	2.03	18 - 22
WRAP-7-499	4 500	Нейлоновая ткань	Белый	12.70	19.05	12.70	19.05	1.52	5.06	10 -22
<b>Ширина этикетки 25.40 мм</b>										
WRAP-2-427	5 300	Самоламин. винил	Белый/прозр.	25.40	12.40	25.40	9.53	2.03	4.04	12 - 18
WRAP-13-499	4 100	Нейлоновая ткань	Белый	25.40	25.40	25.40	25.40	2.69	7.09	6 - 14
WRAP-3-427	3 600	Самоламин. винил	Белый/прозр.	25.40	31.75	25.40	12.70	4.04	5.06	10 - 14
WRAP-4-427	3 600	Самоламин. винил	Белый/прозр.	25.40	38.10	25.40	12.70	4.04	7.09	6 - 14
WRAP-8-499	2 800	Нейлоновая ткань	Белый	25.40	38.10	25.40	38.10	4.04	11.13	2 - 14
WRAP-10-427	2 500	Самоламин. винил	Белый/прозр.	25.40	57.15	25.40	19.05	6.07	11.13	1/0 - 8
<b>Ширина этикетки 38.10 мм</b>										
WRAP-5-427	2 200	Самоламин. винил	Белый/прозр.	38.10	63.50	38.10	19.05	6.07	13.13	1/0 - 8
<b>Ширина этикетки 50.80 мм</b>										
WRAP-12-427	3 600	Самоламин. винил	Белый/прозр.	50.80	38.10	50.80	12.70	4.04	7.09	6 - 14
WRAP-9-499	2 100	Нейлоновая ткань	Белый	50.80	50.80	50.80	50.80	5.39	15.16	3/0 - 8
WRAP-6-427	1 900	Самоламин. винил	Белый/прозр.	50.80	76.20	50.80	25.40	8.08	15.16	3/0 - 6



# Автоматический принтер-аппликатор серии PAM 3600



## PAM 3600

Наименование	Описание
PAM 3630 PTR	300 dpi, термотрансферный принтер
PAM 3660 PTR	600 dpi, термотрансферный принтер
PAM 3602-220 APP	Принтер-аппликатор PAM 3602-220 - величина хода 220 мм
PAM 3602-300 APP	Принтер-аппликатор PAM 3602-300 - величина хода 300 мм
PAM 3603-220 APP	Принтер-аппликатор PAM 3603-220 - величина хода 220 мм

## Характеристики

### PAM 3600

Разрешение печати	300 dpi / 600 dpi
Стандартная память	16 MB
Макс. объем флэшкарты	4 MB
Макс. ширина печати	105.60 мм
Мин ширина этикетки	5.00 мм
Макс. ширина этикетки	115.00 мм
Мин. высота этикетки	3.18 мм
Макс высота этикетки	60.00 мм
Этикеток / в день	более 7 000
Часы работы	24 часов / 7 дней в неделю
Скорость печати	от 66.00 мм до 200.00 мм в секунду, 30 - 15 мм/сек
Вращение аппликатора	0° или 90° или 180°
Рабочий цикл наклеивания	2.5 - 5.0 секунд, 2.0 - 2.5 секунд
Точность установки	+/- 0.30 мм

Печатающая головка	Тонкопленочная технология
Макс. диаметр рулона этикеток	внешний - до 200.00 мм
Шрифты, штрих-коды:	
Макс размер знака	128.00 мм
Диаметр сердечника	25.00 мм
Величина хода штампа под печатный механизм	84.00/164.00 мм

## Соединительный интерфейс

- Параллельный двунаправленный порт Centronics совместимый с IEEE
- Последовательный порт RS 232C, от 1.200 до 230.400 бод/8 бит
- Периферийное соединение
- Порт USB для клавиатуры и сканера
- Сенсор, фиксирующий окончание этикетки и ленты
- Предупреждающий конец этикетки
- Световой индикатор
- Цифровой интерфейс ввода-вывода

## Физические характеристики

- Высота: 390.00 мм
- Ширина: 420.00 мм
- Глубина: 277.00 мм
- Вес: 18 кг

## Электронный/Пневматический

- Рабочее напряжение: 115В - 60Гц или 203В - 50Гц
- Давление воздуха: 58-87 фунт x дюйм 2 (4-6 бар)

Используя современное, высокопроизводительное оборудование для маркировки Вы значительно снижаете себестоимость выпускаемых изделий. Новый компактный автоматический принтер-аппликатор PAM 3600 предлагает разнообразные возможности оптимизации процесса прослеживаемости.

Компания Brady снабдила PAM 3600 уникальной запатентованной диспенсерной системой для обеспечения высокой точности печати и наклеивания этикеток. Это нововведение позволяет системе автоматической маркировки использовать этикетки самых малых размеров, обеспечивая высокую точность наклеивания. Пользователи уже отмечают, что помимо повышения производительности и улучшения качества аппарат позволяет сэкономить до 70% затрат на рабочую силу, причем стоимость устройства не идет ни в какое сравнение с теми преимуществами, которые получает от него покупатель. PAM 3600 - уникальная в своем классе система.

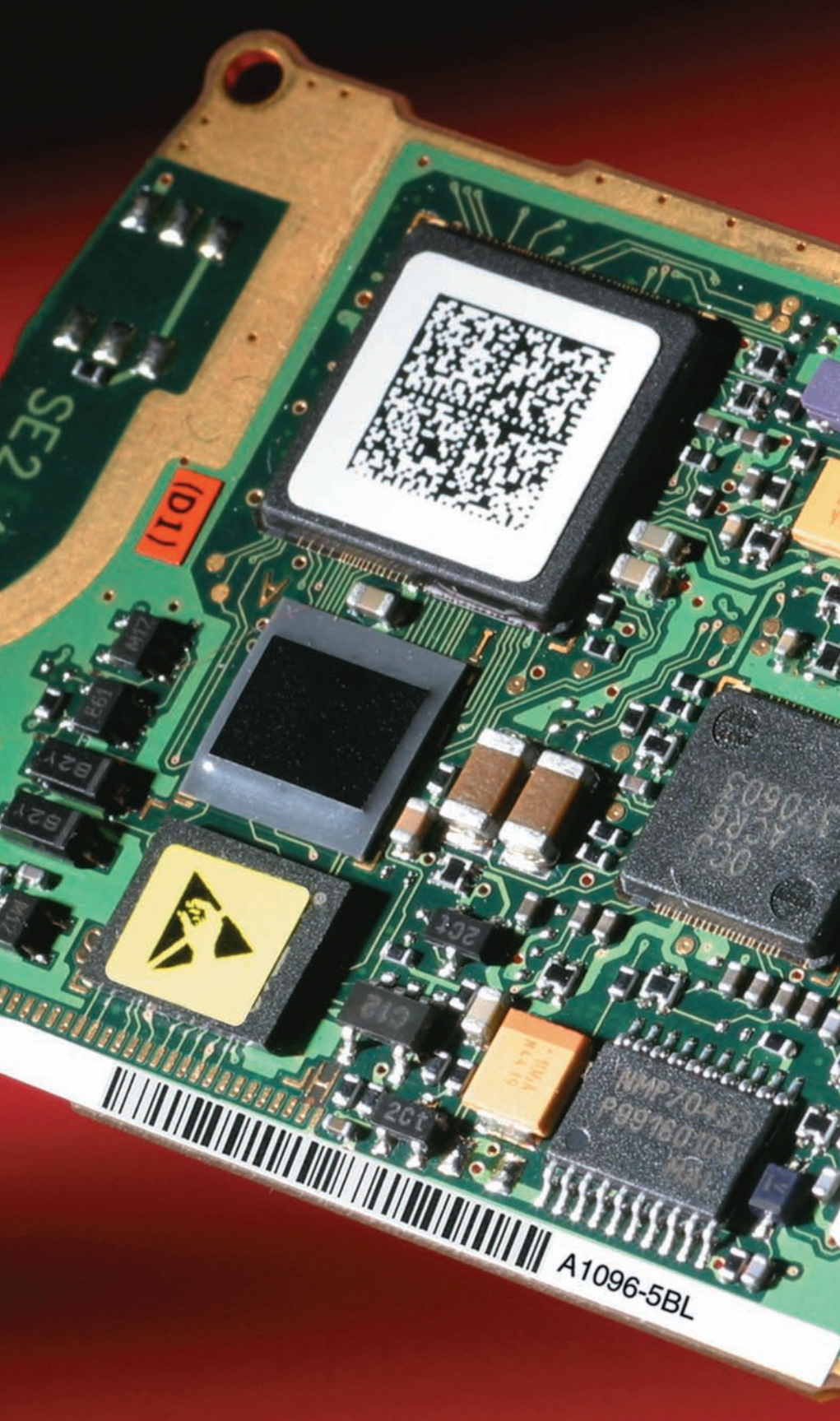
## Новые улучшенные характеристики:

- Возможность выбора между режимами печати (300 и 600 dpi) в еще большей степени учитывает запросы потребителей
- На 50% укоротился рабочий цикл, в результате чего сокращаются временные и производственные затраты
- Металлические направляющие значительно снизят брак в изготовлении этикеток, связанный с перекосом (смещением) печати
- Используется аппликатор с штампом и дополнительной функцией обдува для сверхтонких и керамических основ
- Разведены контактные группы PLC\*, отвечающие за печать и наклеивание, так что найти неполадку при отказе оборудования теперь можно будет значительно быстрее.

\* Программируемый логический контроллер

## Характеристики:

- Процесс распечатки и наклеивания этикеток выверен во времени, так что ни один элемент не простаивает в очереди
- Процедура распечатки и наклеивания этикеток может производиться одновременно
- Великолепное качество печати и расклейки, чему в немалой степени способствуют расходные материалы, используемые компанией Brady
- Размеры этикеток варьируются от 3.18 мм до 60 мм по высоте, и от 5 мм до 115 мм ширине
- Наличие интерфейса для устройства, считывающего штрих-коды (в случае ошибки в штрих-коде, будет затребована его повторная распечатка)
- Бракованные этикетки могут быть немедленно перепечатаны (до 3-х раз) и затем наклеены. Таким образом экономятся и время, и деньги.
- Ручной или автоматический режим. В первом случае используется ножной выключатель, а во втором рабочий цикл контролируется программируемым логическим контроллером
- 1-осные установка и вращение ( 90° или 180°) стандартного аппликатора
- Многопозиционность (когда конвейер адаптирован)



## ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ ЭТИКЕТКИ

Таблица термотрансферных материалов	.69-70
Общая информация о риббонах	.71
Таблица соответствия риббона материалу	.71-72
Выбор этикеток по артикулу	.73-74
Выбор этикеток по размеру	.76-83
Маркеры PermaShield по размеру	.84
Самоламинирующиеся маркеры по размеру	.85
Самоклеющиеся панели (EPREP) по размеру	.86
Этикетки для идентификации печатных плат и компонентов	.97-93

Этикетки CLT (Clean Liner Technology)	.94
Этикетки для маркировки провода и кабеля	.95
Термоусадочные маркеры для провода и кабеля по размеру	.96-98
Термоусадочные маркеры для провода и кабеля	.99-105
Кабельные маркеры	.106-107
Идентификация терминальных блоков	.108
Промышленные термотрансферные материалы	.109-110

Общая и промышленная идентификация	.111-113, 121-122
Гарантийные этикетки	.114
Список этикеток для настольных принтеров по артикулу	.115
Список этикеток для настольных принтеров по размеру	.116-118
Идентификация печатных плат и компонентов при помощи настольных принтеров	.119
Маркировка провода и кабеля	.120

# Таблица термотрансферных материалов

Тип	Максимальная темп-ра исп-я °C		Цвет	Применение	Специальные свойства/устойчивость к воздействию
<b>Нейлоновая ткань</b>					
V-499	90	30 дней	Белый матовый	Маркировка провода и электронных компонентов	Постоянный адгезив <b>HF</b>  
<b>Синтетическая бумага</b>					
V-402	60	30 дней	Белый матовый	Общая и штрих-кодовая маркировка	Агрессивный адгезив для рифленых поверхностей, пленки, пластика и стали
V-408	70	30 дней	Белый матовый	Общая и штрих-кодовая маркировка	Перемещаемый адгезив
V-424	50	30 дней	Белый матовый	Общая и штрих-кодовая маркировка	Высокая контрастность, устойчивость к смазыванию, загрязнению
V-7604	80	30 дней	Белый матовый	Общая и временная маркировка, этикетки для упаковок	Прямая термолепчат
V-7608	80	30 дней	Белый матовый	Общая и временная маркировка, этикетки для упаковки	
<b>Полиэстер</b>					
V-413	120	30 дней	Серебристый	Маркировка деталей и электронных плат, изготовление этикеток со штрих-кодами и табличек с пасп. данными	Постоянный акриловый, не рекомендуется для материалов с низкой поверхностной энергией сцепления (полиэтилен, полипропилен...)
V-422	100	30 дней	Белый глянцевый	Штрих-кодовая и общая маркировка панелей, розеток, электронных компонентов	Адгезив 0,05 мм, рекомендуется для шероховатых поверхностей  
V-423	110	30 дней	Белый глянцевый	Штрих-кодовая и общая маркировка розеток, электронных компонентов	   <b>HF</b>
V-428	120	30 дней	Серебристый матовый	Маркировка розеток, электронных компонентов	   <b>HF</b>
V-430	100	30 дней	Прозрачный глянцевый	Общая маркировка, розеток и др. элементов	Прозрачный  
V-432	100	30 дней	Прозрачный глянцевый	Общая маркировка, розеток и др. элементов	Прозрачный; адгезив 0,05 мм, рекомендуется для шероховатых поверхностей  
V-433	100	30 дней	Белый глянцевый	Штрих-кодовая и общая маркировка панелей, розеток, электронных компонентов	Перемещаемый адгезив 
V-434	90	30 дней	Серебристый глянцевый	Общая маркировка, розеток и др. элементов	Адгезив 0,05 мм, рекомендуется для шероховатых поверхностей  
V-435	90	30 дней	Серебристый глянцевый	Общая маркировка, розеток и др. элементов	Устойчив к растворителям, что обеспечивает отличный внешний вид   
V-438	40	30 дней	Серебристый матовый	Общая маркировка, розеток и др. элементов	Металлизированный, при удалении проявляется рисунок "шахматка" 
V-459	100	30 дней	Белый матовый	Штрих-кодовая и общая маркировка панелей, розеток, электронных компонентов, маркировка автоклавов, морозильных камер и водонагревателей	 
V-473	120	30 дней	Белый глянцевый	Штрих-кодовая и общая маркировка электронных компонентов	Не наводит статический заряд, выносит высокие температуры   
V-480	120	30 дней	Серебристый	Изготовление этикеток со штрихкодами и табличек с паспортными данными и серийными номерами, которые должны обладать качеством фирменных табличек.	Постоянный, на каучуковой основе
V-483	120	30 дней	Белый глянцевый	Общая маркировка	Продукт с высокой степенью адгезии для термотрансферной печати для поверхностей, окрашенных порошковой краской  
V-484	120	30 дней	Белый глянцевый	Шероховатые/неровные, изогнутые/волнистые поверхности	Низкопрофильная конструкция 
V-486	120	30 дней	Серебристый матовый	Товарная маркировка (шильдики) и электронных компонентов	Продукт с высокой степенью адгезии для термотрансферной печати, для поверхностей, окрашенных порошковой краской  
V-488	160	30 дней	Белый матовый	Штрих-кодовая и общая маркировка электронных компонентов и розеток	Высококачественный матовый белый   
V-489	120	30 дней	Белый матовый	Общая маркировка	Продукт с высокой степенью адгезии для термотрансферной печати, для поверхностей, окрашенных порошковой краской  
V-7546	100	30 дней	Белый глянцевый	Товарная маркировка (шильдики) и защита от вскрытия	Материал контроля вскрытия, проявляющий при снятии рисунок VOID
V-7563	135	30 дней	Серебристый полуглянц.	Товарная маркировка (шильдики) и общая маркировка	Буквенно-цифровая, штрих-кодовая и графическая печать, качественная печать логотипов.  
V-7566	80	30 дней	Прозрачный глянцевый	Товарная маркировка (шильдики) и защита от вскрытия	Материал контроля вскрытия VOID, проявляющий при снятии рисунок 
V-7576	100	30 дней	Серебристый матовый	Общая маркировка	Металлизированный; материал контроля вскрытия VOID, при снятии рисунок
V-7593	100	1 000 часов	Разноцветный глянцевый	Идентификация электронных компонентов, шкафов, клавиш и патч-панелей	Самоклеющиеся панели (EPREP)
V-8423	120	30 дней	Белый полуглянцевый	Общая маркировка	  
<b>Полиэстер/синтетическая бумага</b>					
V-350	90	30 дней	Белый глянцевый	Контроль правомочности претензий по гарантии	Реагирует на попадание воды 
<b>Полиимид</b>					
V-426	350	80 секунд	Янтарный матовый	Применяется для верхней или нижней поверхности при поверхностном монтаже (SMT) или монтаже в отверстие	Устойчив к экстремально высоким температурам
V-436	330	80 секунд	Янтарный матовый	Маркировка печатных плат и компонентов	Полностью удаляется при высокой температуре
V-457	350	80 секунд	Белый глянцевый	Применяется для верхней или нижней поверхности при поверхностном монтаже (SMT) или монтаже в отверстие	Высокая контрастность и устойчивость к смазыванию 
V-477	350	80 секунд	Белый глянцевый	Применяется для верхней или нижней поверхности при поверхностном монтаже (SMT) или монтаже в отверстие	Не наводит статический заряд при приклеивании  
V-478	350	80 секунд	Белый глянцевый	Применяется для верхней или нижней поверхности при поверхностном монтаже (SMT) или монтаже в отверстие	Не наводит статический заряд при приклеивании, плоский, высокая контрастность и устойчивость к смазыванию <b>HF</b>  
V-479	350	80 секунд	Белый матовый	Применяется для верхней или нижней поверхности при поверхностном монтаже (SMT) или монтаже в отверстие	Не наводит статический заряд при приклеивании, подходит для засаленных и матовых поверхностей  
V-487	350	80 секунд	Белый матовый	Применяется для верхней или нижней поверхности при поверхностном монтаже (SMT) или монтаже в отверстие	Подходит для засаленных и матовых поверхностей 
V-497	350	80 секунд	Белый матовый	Применяется для верхней или нижней поверхности при поверхностном монтаже (SMT) или монтаже в отверстие	Плоский, подходит для засаленных и матовых поверхностей 



Brady предлагает широкий выбор материалов, соответствующих RoHS. Подробнее на [www.weeerohs.bradyeurope.com](http://www.weeerohs.bradyeurope.com).

	Антистатические этикетки
	Эти материалы признаны UL
	Эти материалы приняты CSA
	Эти материалы приняты AGA
<b>HF</b>	Не содержащий галогенов материал - DIN VDE 0472/part 815

\* Полный список материалов и более подробная информация далее  
\*\* Проходит испытания

# Таблица термотрансферных материалов

Тип	Максимальная темп-ра исп-я °C	Цвет	Применение	Специальные свойства/устойчивость к воздействию	
<b>Полиолефин</b>					
V-407	90	30 дней	Прозрачный матовый	Общая маркировка	Прозрачный полиолефин
V-449	90	30 дней	Белый матовый	Применяется для временной маркировки	Перемещаемый, устойчив к растворителям, отличное качество печати
<b>Полипропилен</b>					
V-425	90	30 дней	Белый матовый	Товарная маркировка (шильдики) и общая маркировка	Исключительная устойчивость к химическим воздействиям, трению и смазыванию в сочетании с риббоном R-6400 <b>HF</b>  
<b>Термоусадочные материалы</b>					
V-341	130	1 000 часов	Белый матовый	Маркировка провода	Усадка 2: 1, самопогасающий, отвечает требованиям AMS-DTL-2353/5 Класс 1; SAE AS 81531; MIL-STD-202 метод 215 и UI224
V-342	130	1 000 часов	Белый/желтый матовый	Маркировка провода	Усадка 3: 1, самопогасающий, отвечает требованиям AMS-DTL-2353/5 Класс 1; SAE AS 81531; MIL-STD-202 метод 215 и UI224 <b>HF</b>
V-7641	105	Без огранич.	Белый/желтый матовый	Идентификация провода и кабеля	Усадка при нагревании 2:1, огнестойкий, без галогенов
V-7642	175	24 часа	Белый/желтый матовый	Идентификация провода и кабеля	Усадка при нагревании 2:1
<b>Бирки</b>					
V-109	80	30 дней	Белый матовый	Многофункциональные бирки, для которых требуется прочность и печать на компьютере	Ламинированный полиэтилен обеспечивает высокую устойчивость к влажности и прекрасно выдерживает холодную погоду <b>HF</b>
V-411	50	30 дней	Белый матовый	Бирки для общей маркировки	Полиолефин обеспечивает устойчивость к воде и химикатам
V-412	100	30 дней	Белый матовый	Идентификация кабеля, провода и товарных запасов	Полипропиленовые бирки, для использования на улице и в агрессивной среде или там, где требуется высокая прочность при растяжении
V-7597	50	30 дней	Белый матовый	Маркировка провода и кабеля	200 микрон
V-7599	50	30 дней	Белый матовый	Маркировка провода и кабеля	250 микрон
V-7596	100	1 000 часов	Белый матовый	Изготовление бирок	Изготовление бирок
V-7643	90	20 часа	Разноцветный полуглянц.	Маркировка провода и кабеля	Безгалогеновый полиэфирный полиуретановый маркер кабеля
<b>Tedlar®</b>					
V-437	135	30 дней	Белый/желтый матовый	Маркировка кабеля в аэрокосмической и оборонной промышленности	Самопогасающий, белый и желтый
<b>Винил</b>					
V-351	80	30 дней	Белый матовый	Гарантийная маркировка	Гибкий, устойчив к растворителям; защита от вскрытия
V-352	80	30 дней	Серебристый матовый	Гарантийная маркировка	Гибкий, устойчив к растворителям; защита от вскрытия
V-427	70	30 дней	Белый матовый	Самоламинирующаяся маркировка кабеля и провода	Устойчив к истиранию и смазыванию, для простоты использования этикетки разделены перфорацией 
V-439	40	30 дней	Белый/цветной глянцевый	Товарная маркировка (шильдики) и общая маркировка	9 цветов  Только белый
<b>Виниловая ткань</b>					
V-498	80	30 дней	Белый полуглянцевый	Маркировка провода и электронных компонентов	Перемещаемый адгезив 

Tedlar® - зарегистрированная торговая марка Dupont



Brady предлагает широкий выбор материалов, соответствующих RoHS. Подробнее на [www.weeeohs.bradyeurope.com](http://www.weeeohs.bradyeurope.com).

	Антистатические этикетки
	Эти материалы признаны UL
	Эти материалы приняты CSA
	Эти материалы приняты AGA

\* Не содержащий галогенов материал - DIN VDE 0472/part 815

## Общая информация о риббонах

Все риббоны Brady разработаны с учетом требований материалов для печати. Причиной для этого послужило то, что связь между риббоном и этикеткой определяет качество маркировки. Brady предлагает полную линейку риббонов, разработанных с учетом всех требований маркировки.

Для определения соответствующей комбинации риббон/материал обратитесь к перекрестной таблице на следующей странице.

Серия риббона	Тип	Цвета в наличии	Характеристики
R-4300 = R-7950	Воск/Синтет. смола	Черный	Устойчив к внешним воздействиям, химикатам, смазыванию, высокая четкость печати.
R-4400	Синтет. смола	Синий, зеленый, красный и белый	Высокая плотность, прекрасная устойчивость к растворителям, воздействию тепла, истиранию. Надежное качество печати обеспечивает максимальную читаемость штрих-кода.
R-4500	Воск/Синтет. смола	Синий, зеленый, красный и серебристый	Устойчив к внешним воздействиям, химикатам, смазыванию, высокая четкость печати.
R-4900	Синтет. смола	Черный	Устойчив к смазыванию и высоким температурам. Устойчив к растворителям.
R-6000	Синтет. смола	Черный	Высокая плотность, прекрасная устойчивость к растворителям, воздействию тепла, истиранию.
R-6400	Синтет. смола	Черный	Высокая устойчивость к химикатам в комбинации со специфическими материалами.
R-7942	Воск	Черный	Недорогой риббон общего назначения для печати на бумаге или временной маркировки.
R-7953	Воск/Синтет. смола	Черный	Недорогая альтернатива для R-7950 с более низкой устойчивостью к химикатам и смазыванию.
R-7960	Синтет. смола	Черный	Хорошая устойчивость к растворителям, более низкая к спиртам, высокое качество печати и прекрасная устойчивость к смазыванию.
R-7961	Синтет. смола	Черный	Недорогой риббон "Синтетическая смола", устойчивый к истиранию и химикатам.

## ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ РАЗМЕРА И ТИПА РИББОНА

Ширина	Воск		Воск/синтетическая смола			Синтетическая смола				
	Серия R-7942	Серия R-4500	Серия R-7950/R-4300	Серия R-7953	Серия R-4400	Серия R-4900	Серия R-6000	Серия R-7960	Серия R-7961	Серия R-6400
A	40 мм x 300 м	R-7942		R-7950/4306	R-7953					
	60 мм x 300 м	R-7942		R-7950/4302	R-7953		R-4902	R-6000		R-7961
	60 мм x 300 м синий		R-4500BL			R-4400BL				
	60 мм x 300 м красный		R-4500RD			R-4400RD				
	60 мм x 300 м зеленый		R-4500GR			R-4400GR				
	83 мм x 300 м	R-7942		R-4300	R-7953		R-4900	R-6002		
	83 мм x 320 м			R-7950						R-6402
	83 мм x 300 м синий		R-4502BL			R-4402BL				
	83 мм x 300 м красный		R-4502RD			R-4402RD				
	83 мм x 300 м зеленый		R-4502GR			R-4402GR				
	83 мм x 300 м белый					R-4402W				
	83 мм x 300 м серебр.		R-4502SV							
	90 мм x 300 м			R-7950					R-7960	R-7961
	110 мм x 300 м	R-7942		R-7950/4307	R-7953			R-6007		R-7961
	110 мм x 300 м белый					R-4407W				R-6407
	114 мм x 300 м									R-7961
	130 мм x 300 м			R-4304			R-4904			
170 мм x 300 м	R-7942		R-7950					R-7960	R-7961	
174 мм x 300 м			R-4308							

Ширина	Воск		Воск/синтетическая смола			Синтетическая смола						
	Серия RGW	Серия 7942	Серия RGR	Серия RGR цветн.	Серия R-7953	Серия R-4900	Серия R-6000	Серия R-6400	Серия RPR	Серия RPR цветн.	Серия R-7961	Серия R-7964
B	35 мм x 91 м	RGW-35		RGR-35					RPR-35			
	65 мм x 91 м	RGW-65		RGR-65	R-7953				RPR-65			R-7964
	85 мм x 91 м	RGW-85	R-7942	RGR-85					RPR-85			
	110 мм x 91 м	RGW-110	R-7942	RGR-110	R-7953				RPR-110			R-7964
	110 мм x 91 м синий									RPR-B-110		
	110 мм x 91 м красный									RPR-R-110		
	110 мм x 91 м зеленый									RPR-G-110		
110 мм x 91 м белый									RPR-W-110			

C	45 мм x 110 м			R-4300				R-6000				
	75 мм x 110 м			R-4300				R-6000				
	110 мм x 110 м		R-7942	R-4301		R-4901	R-6001	R-6401			R-7961	R-7964

### ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Как определить количество этикеток на один риббон:

Наши ТНТ риббоны длиной 300 метров.  
 $300 \text{ м} = 300\,000 \text{ мм}$   
 $300\,000 \text{ делим на величину высоты повтора этикетки} = \text{количество этикеток в риббоне.}$

Для определения величины высоты повтора этикетки см. таблицу на стр. 79, столбец D.

### ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- A** Риббоны для обычных принтеров THT BRADYPRINTERS™, диаметр посадочной втулки 25.4 мм, красящий слой наружу.
- B** Риббоны для BP-4000/BP-4320, диаметр посадочной втулки 12.7 мм, красящий слой наружу.
- C** Риббон для BP-THT-1024X (1244 / 1344), диаметр посадочной втулки 12.7 мм, красящий слой внутри
- D** Риббон для THT BRADYPRINTERS™ диаметр посадочной втулки 25.4 мм, красящий слой внутри.

**Прим:** Здесь представлены не все риббоны, другие риббоны - в разделе «Специальные решения». Для получения профессиональной консультации по выбору оптимального решения свяжитесь с представителем BRADY.

# Таблица соответствия риббона материалу

Артикул	Материал	Воск		Воск/синтетич. смола		Синтетическая смола						
		Серия R-7942	Серия R-4300 = R-7950	Серия R-4500 (цветные)	Серия R-4900	Серия R-6000	Серия R-7960	Серия R-7961	Серия R-7962	Серия R-4400 (цветные)	Серия R-6300	Серия R-6400
V-109	Полиэтилен. бирки		●					□				
V-341	Полиолефин		●									
V-342	Полиолефин		●	□								
V-350	Полиэстер/синт. бумага			□ UL	●		□ UL		□			
V-351	Винил					□		●				
V-352	Винил					● UL				□		
V-402	Синтетич. бумага	●										
V-407	Полиолефин				●			□				
V-408	Синтетич. бумага	●										
V-411	Бирка		●						●			
V-412	Бирка		□									
V-413	Полиэстер				□	□				□		
V-422	Полиэстер				□ UL/CSA	● UL/CSA		□ CSA		□		
V-423	Полиэстер				□ UL	● UL/CSA	□ UL	□ CSA		□		
V-424	Синтетич. бумага	□	●	□								
V-425	Полиолефин		□ UL	□				□ UL/CSA				● UL/CSA
V-426	Полиимид		●									
V-427	Винил		● UL	□				□				
V-428	Полиэстер		● UL/CSA	□				□				
V-429	Полиолефин						□ UL/CSA	● UL/CSA	□ CSA			
V-430	Полиэстер				□ UL	● UL/CSA		□ CSA		□		
V-432	Полиэстер				□ UL	● UL/CSA		□ CSA		□		
V-433	Полиэстер				□ UL	●		□		□		
V-434	Полиэстер				□ UL/CSA	● UL/CSA		□				
V-435	Полиэстер				□ UL	● UL/CSA		□				
V-436	Полиимид		●									
V-437	Tedlar		●					□				
V-438	Полиэстер		● UL/CSA	□								
V-439	Винил				□	●	□ UL	□ UL	□ UL	□		
V-449	Полиолефин		□					●				
V-457	Полиимид					● UL		□				
V-459	Полиэстер				□ UL/CSA	● UL/CSA				□ UL		
V-473	Полиэстер					● UL/CSA						
V-477	Полиимид					● UL						
V-478	Полиимид					● UL						
V-479	Полиимид					● UL						
V-480	Полиэстер				□	□				□		
V-483	Полиэстер				□ UL	● UL/CSA	□	□		□		
V-484	Полиэстер				□ UL	● UL				□		
V-486	Полиэстер		● UL/CSA	□				□				
V-487	Полиимид					● UL						
V-488	Полиэстер		● UL/CSA					□				
V-489	Полиэстер		● UL/CSA					□				
V-497	Полиимид					● UL						
V-498	Виниловая ткань		□			□		●				
V-499	Нейлон		□ UL/CSA	□	● UL/CSA	□ UL	□ UL/CSA	● UL/CSA				
V-520	Стекловолокно										●	
V-7540	Полиэстер		● UL	□				□ UL				
V-7546	Полиэстер					● UL/CSA				□		
V-7551	Полиэстер				□			●				
V-7563	Полиэстер				● UL		□ UL	□ UL				
V-7566	Полиэстер					●				□		
V-7576	Полиэстер					● UL	□	□		□		
V-7593	Полиэстер				□	●						
V-7594	Полипропилен							● UL	□ UL			
V-7596	Бирка		●					□				
V-7597	Бирка		●				□	□				
V-7599	Бирка		●				□	□				
V-7604	Термобумага											
V-7605	Синтетика		●					□				
V-7606	Синтетич. бумага	□	●									
V-7608	Синтетич. бумага	□	●									
V-7641	Полиолефин					●						
V-7642	Полиолефин					●						
V-7643	Полиэфир полиэтил				□	●		□	□	□		
V-8423	Полиэстер					□ UL/CSA		● UL/CSA		□		
V-8490	Полиимид					●						

- Рекомендуется использовать риббон с данным материалом
- Возможно использовать риббон с данным материалом
- UL Использование данного материала с данным риббоном протестировано UL
- CSA Использование данного материала с данным риббоном одобрено CSA

Все риббоны Brady разработаны с учетом требований материалов для печати. Причиной для этого послужило то, что связь между риббоном и этикеткой определяет качество маркировки. Brady предлагает полную линейку риббонов, разработанных с учетом всех требований маркировки.

## Выбор этикеток по артикулу

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице	Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице	Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
3PS-094-2-WT	50.80 x 4.60	96	THT-5-422	25.40 x 12.70	79	THT-14-498	16.51 x 5.08	77
3PS-094-2-WT-S	50.80 x 4.60	96	THT-5-423	25.40 x 12.70	79	THT-15-351	50.80 x 6.35	81
3PS-125-2-WT	50.80 x 6.00	96	THT-5-426	25.40 x 12.70	79	THT-15-423	50.80 x 6.35	81
3PS-125-2-WT-S	50.80 x 6.00	96	THT-5-428	25.40 x 12.70	79	THT-15-426	50.80 x 6.35	81
3PS-187-2-WT	50.80 x 8.50	96	THT-5-433	25.40 x 12.70	79	THT-15-457	50.80 x 6.35	81
3PS-187-2-WT-S	50.80 x 8.50	96	THT-5-434	25.40 x 12.70	79	THT-15-473	50.80 x 6.35	81
3PS-250-2-WT	50.80 x 11.15	96	THT-5-435	25.40 x 12.70	79	THT-15-477	50.80 x 6.35	81
3PS-250-2-WT-S	50.80 x 11.15	96	THT-5-437	25.40 x 12.70	79	THT-15-497	50.80 x 6.35	81
3PS-375-2-WT	50.80 x 16.40	96	THT-5-437-YL	25.40 x 12.70	79	THT-16-423	76.20 x 6.35	82
3PS-375-2-WT-S	50.80 x 16.40	96	THT-5-438	25.40 x 12.70	79	THT-16-426	76.20 x 6.35	82
3PS-500-2-WT	50.80 x 21.60	96	THT-5-449	25.40 x 12.70	79	THT-16-478	76.20 x 6.35	82
3PS-500-2-WT-S	50.80 x 21.60	96	THT-5-459	25.40 x 12.70	79	THT-16-479	76.20 x 6.35	82
PS-094-150-WT	38.10 x 4.60	97	THT-5-473	25.40 x 12.70	79	THT-16-497	76.20 x 6.35	82
PS-094-150-WT-S	38.10 x 4.60	97	THT-5-478	25.40 x 12.70	79	THT-17-351	50.80 x 25.40	81
PS-094-2-WT	50.80 x 4.60	97	THT-5-479	25.40 x 12.70	79	THT-17-352	50.80 x 25.40	81
PS-094-2-WT-S	50.80 x 4.60	97	THT-5-483	25.40 x 12.70	79	THT-17-408	50.80 x 25.40	82
PS-125-150-WT	38.10 x 6.00	97	THT-5-484	25.40 x 12.70	79	THT-17-422	50.80 x 25.40	82
PS-125-150-WT-S	38.10 x 6.00	97	THT-5-486	25.40 x 12.70	79	THT-17-423	50.80 x 25.40	82
PS-125-2-WT	50.80 x 6.00	97	THT-5-489	25.40 x 12.70	79	THT-17-424	50.80 x 25.40	82
PS-125-2-WT-S	50.80 x 5.96	97	THT-5-498	25.40 x 12.70	79	THT-17-425	50.80 x 25.40	82
PS-187-150-WT	38.10 x 8.50	97	THT-6-352	38.10 x 19.05	81	THT-17-428	50.80 x 25.40	82
PS-187-150-WT-S	38.10 x 8.50	97	THT-6-423	38.10 x 19.05	81	THT-17-430	50.80 x 25.40	82
PS-187-2-WT	50.80 x 8.50	97	THT-6-428	38.10 x 19.05	81	THT-17-434	50.80 x 25.40	82
PS-187-2-WT-S	50.80 x 8.50	97	THT-6-434	38.10 x 19.05	81	THT-17-438	50.80 x 25.40	82
PS-250-150-WT	38.10 x 11.15	97	THT-6-486	38.10 x 19.05	81	THT-17-449	50.80 x 25.40	82
PS-250-150-WT-S	38.10 x 11.15	97	THT-7-352	69.85 x 31.75	82	THT-17-483	50.80 x 25.40	82
PS-250-2-WT	50.80 x 11.15	97	THT-7-422	69.85 x 31.75	82	THT-17-484	50.80 x 25.40	82
PS-250-2-WT-S	50.80 x 11.15	97	THT-7-423	69.85 x 31.75	82	THT-17-486	50.80 x 25.40	82
PS-375-150-WT	38.10 x 16.40	97	THT-7-424	69.85 x 31.75	82	THT-17-489	50.80 x 25.40	82
PS-375-150-WT-S	38.10 x 16.40	97	THT-7-425	69.85 x 31.75	82	THT-18-352	76.20 x 25.40	82
PS-375-2-WT	50.80 x 16.40	97	THT-7-428	69.85 x 31.75	82	THT-18-408	76.20 x 25.40	82
PS-375-2-WT-S	50.80 x 16.40	97	THT-7-483	69.85 x 31.75	82	THT-18-422	76.20 x 25.40	82
PS-500-150-WT	38.10 x 21.60	97	THT-7-486	69.85 x 31.75	82	THT-18-423	76.20 x 25.40	82
PS-500-150-WT-S	38.10 x 21.60	97	THT-7-489	69.85 x 31.75	82	THT-18-424	76.20 x 25.40	82
PS-500-2-WT	50.80 x 21.60	97	THT-8-427	12.70 x 36.50	85	THT-18-425	76.20 x 25.40	82
PS-500-2-WT-S	50.80 x 21.60	97	THT-9-427	25.40 x 36.50	85	THT-18-428	76.20 x 25.40	82
PS-1000-2-WT	50.80 x 42.16	97	THT-9-427-YL	25.40 x 36.50	85	THT-18-430	76.20 x 25.40	82
THT-1-351	19.05 x 6.35	77	THT-10-427	25.40 x 92.25	85	THT-18-433	76.20 x 25.40	82
THT-1-423	19.05 x 6.35	77	THT-10-427-YL	25.40 x 95.25	85	THT-18-434	76.20 x 25.40	82
THT-1-426	19.05 x 6.35	77	THT-11-423	6.35 x 6.35	76	THT-18-435	76.20 x 25.40	82
THT-1-428	19.05 x 6.35	77	THT-11-426	6.35 x 6.35	76	THT-18-438	76.20 x 25.40	82
THT-1-435	19.05 x 6.35	77	THT-11-436	6.35 x 6.35	76	THT-18-449	76.20 x 25.40	82
THT-1-436	19.05 x 6.35	77	THT-11-457	6.35 x 6.35	76	THT-18-483	76.20 x 25.40	82
THT-1-437	19.05 x 6.35	77	THT-11-473	6.35 x 6.35	76	THT-18-484	76.20 x 25.40	82
THT-1-438	19.05 x 6.35	77	THT-12-351	12.70 x 11.10	76	THT-18-486	76.20 x 25.40	82
THT-1-457	19.05 x 6.35	78	THT-12-423	12.70 x 11.10	76	THT-18-489	76.20 x 25.40	82
THT-1-459	19.05 x 6.35	78	THT-12-426	12.70 x 11.10	76	THT-19-352	76.20 x 50.80	82
THT-1-473	19.05 x 6.35	78	THT-12-428	12.70 x 11.10	76	THT-19-408	76.20 x 50.80	82
THT-1-477	19.05 x 6.35	78	THT-12-433	12.70 x 11.10	76	THT-19-422	76.20 x 50.80	82
THT-1-478	19.05 x 6.35	78	THT-12-435	12.70 x 11.10	76	THT-19-423	76.20 x 50.80	82
THT-1-479	19.05 x 6.35	78	THT-12-438	12.70 x 11.10	77	THT-19-424	76.20 x 50.80	82
THT-1-488	19.05 x 6.35	78	THT-12-457	12.70 x 11.10	77	THT-19-425	76.20 x 50.80	82
THT-1-497	19.05 x 6.35	78	THT-12-473	12.70 x 11.10	77	THT-19-428	76.20 x 50.80	82
THT-1-498	19.05 x 6.35	78	THT-12-477	12.70 x 11.10	77	THT-19-430	76.20 x 50.80	82
THT-2-423	22.86 x 6.35	78	THT-12-478	12.70 x 11.10	77	THT-19-432	76.20 x 50.80	82
THT-2-426	22.86 x 6.35	78	THT-12-479	12.70 x 11.10	77	THT-19-433	76.20 x 50.80	83
THT-2-437	22.86 x 6.35	78	THT-12-497	12.70 x 11.10	77	THT-19-434	76.20 x 50.80	83
THT-2-457	22.86 x 6.35	78	THT-13-423	31.75 x 6.35	80	THT-19-435	76.20 x 50.80	83
THT-2-473	22.86 x 6.35	78	THT-13-426	31.75 x 6.35	80	THT-19-438	76.20 x 50.80	83
THT-2-478	22.86 x 6.35	78	THT-13-433	31.75 x 6.35	80	THT-19-449	76.20 x 50.80	83
THT-2-479	22.86 x 6.35	78	THT-13-449	31.75 x 6.35	80	THT-19-459	76.20 x 50.80	83
THT-3-423	25.40 x 9.53	79	THT-13-457	31.75 x 6.35	80	THT-19-483	76.20 x 50.80	83
THT-3-426	25.40 x 9.53	79	THT-13-473	31.75 x 6.35	80	THT-19-484	76.20 x 50.80	83
THT-3-428	25.40 x 9.53	79	THT-14-351	16.51 x 5.08	77	THT-19-486	76.20 x 50.80	83
THT-3-473	25.40 x 9.53	79	THT-14-423	16.51 x 5.08	77	THT-19-489	76.20 x 50.80	83
THT-3-478	25.40 x 9.53	79	THT-14-426	16.51 x 5.08	77	THT-20-408	76.20 x 127.00	83
THT-3-479	25.40 x 9.53	79	THT-14-436	16.51 x 5.08	77	THT-20-424	76.20 x 127.00	83
THT-4-351	38.10 x 6.35	80	THT-14-437	16.51 x 5.08	77	THT-20-425	76.20 x 127.00	83
THT-4-423	38.10 x 6.35	80	THT-14-438	16.51 x 5.08	77	THT-21-423	76.20 x 91.44 м	83
THT-4-426	38.10 x 6.35	80	THT-14-457	16.51 x 5.08	77	THT-21-424	76.20 x 91.44 м	83
THT-4-457	38.10 x 6.35	80	THT-14-459	16.51 x 5.08	77	THT-21-428	76.20 x 91.44 м	83
THT-4-473	38.10 x 6.35	80	THT-14-473	16.51 x 5.08	77	THT-21-430	76.20 x 91.44 м	83
THT-4-478	38.10 x 6.35	80	THT-14-477	16.51 x 5.08	77	THT-21-434	76.20 x 91.44 м	86
THT-4-479	38.10 x 6.35	80	THT-14-478	16.51 x 5.08	77	THT-21-437	76.20 x 91.44 м	83
THT-5-351	25.40 x 12.70	79	THT-14-479	16.51 x 5.08	77	THT-21-437-YL	76.20 x 91.44 м	83
THT-5-352	25.40 x 12.70	79	THT-14-497	16.51 x 5.08	77	THT-21-438	76.20 x 91.44 м	83

## Выбор этикеток по артикулу

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице	Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице	Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
THT-21-483	76.20 x 91.44 м	83	THT-45-473	38.10 x 6.35	81	THT-60-497	38.10 x 3.18	80
THT-21-486	76.20 x 91.44 м	83	THT-45-477	38.10 x 6.35	81	THT-61-427	12.70 x 36.50	85
THT-21-489	76.20 x 91.44 м	83	THT-45-478	38.10 x 6.35	81	THT-62-427	19.05 x 44.45	85
THT-22-423	31.75 x 19.05	84	THT-45-479	38.10 x 6.35	81	THT-63-427	20.32 x 36.50	85
THT-22-428	31.75 x 19.05	84	THT-45-497	38.10 x 6.35	81	THT-64-427	25.40 x 57.15	85
THT-23-423	50.80 x 25.40	84	THT-46-423	19.05 x 6.35	78	THT-64-427-YL	25.40 x 57.15	85
THT-23-428	50.80 x 25.40	84	THT-46-426	19.05 x 6.35	78	THT-65-427	25.40 x 95.25	85
THT-24-423	69.85 x 44.45	84	THT-46-457	19.05 x 6.35	78	THT-65-427-YL	25.40 x 95.25	85
THT-24-428	69.85 x 44.45	84	THT-46-473	19.05 x 6.35	78	THT-66-427	48.26 x 80.95	85
THT-25-408	101.60 x 152.40	83	THT-46-477	19.05 x 6.35	78	THT-67-427	50.80 x 57.15	85
THT-25-424	101.60 x 152.40	83	THT-46-478	19.05 x 6.35	78	THT-68-498	12.70 x 36.50	77
THT-26-427	63.50 x 57.15	85	THT-46-479	19.05 x 6.35	78	THT-68-499	12.70 x 36.50	77
THT-27-427	50.80 x 95.25	85	THT-46-497	19.05 x 6.35	78	THT-69-499	20.32 x 36.50	79
THT-28-423	38.10 x 3.18	80	THT-47-423	16.51 x 5.08	77	THT-70-350	6.35 x 6.35	76
THT-28-426	38.10 x 3.18	80	THT-47-426	16.51 x 5.08	77	THT-70-354	6.35 x 6.35	76
THT-29-423	31.75 x 9.53	80	THT-47-457	16.51 x 5.08	77	THT-70-457	6.35 x 6.35	76
THT-29-426	31.75 x 9.53	80	THT-47-473	16.51 x 5.08	77	THT-70-473	6.35 x 6.35	76
THT-29-437	31.75 x 9.53	80	THT-47-477	16.51 x 5.08	77	THT-70-477	6.35 x 6.35	76
THT-29-437-YL	31.75 x 9.53	80	THT-47-478	16.51 x 5.08	77	THT-70-478	6.35 x 6.35	76
THT-29-478	31.75 x 9.53	80	THT-47-479	16.51 x 5.08	77	THT-70-479	6.35 x 6.35	76
THT-29-479	31.75 x 9.53	80	THT-47-497	16.51 x 5.08	77	THT-70-497	6.35 x 6.35	76
THT-30-425	25.40 x 9.98	79	THT-48-423	50.80 x 6.35	81	THT-71-457	8.00 x 8.00	76
THT-31-423	27.94 x 9.65	80	THT-48-426	50.80 x 6.35	81	THT-71-478	8.00 x 8.00	76
THT-33-411	76.20 x 152.40	84	THT-48-457	50.80 x 6.35	81	THT-71-479	8.00 x 8.00	76
THT-33-412	76.20 x 152.40	84	THT-48-473	50.80 x 6.35	81	THT-72-457	44.45 x 6.35	81
THT-36-422	12.70 x 5.08	76	THT-48-477	50.80 x 6.35	81	THT-72-478	44.45 x 6.35	81
THT-36-423	12.70 x 5.08	76	THT-48-478	50.80 x 6.35	81	THT-72-479	44.45 x 6.35	81
THT-36-473	12.70 x 5.08	76	THT-48-479	50.80 x 6.35	81	THT-72-497	44.45 x 6.35	81
THT-37-352	38.10 x 12.70	81	THT-48-497	50.80 x 6.35	81	THT-73-427	19.05 x 44.45	85
THT-37-423	38.10 x 12.70	81	THT-49-423	22.86 x 6.35	78	THT-74-427	20.32 x 36.50	85
THT-37-428	38.10 x 12.70	81	THT-49-426	22.86 x 6.35	78	THT-75-427	25.40 x 57.15	85
THT-37-434	38.10 x 12.70	81	THT-49-457	22.86 x 6.35	78	THT-75-427-YL	25.40 x 57.15	85
THT-37-483	38.10 x 12.70	81	THT-49-473	22.86 x 6.35	78	THT-76-422	101.60 x 76.20	83
THT-37-486	38.10 x 12.70	81	THT-49-478	22.86 x 6.35	78	THT-76-425	101.60 x 76.20	83
THT-37-489	38.10 x 12.70	81	THT-49-479	22.86 x 6.35	78	THT-76-449	101.60 x 76.20	83
THT-38-423	9.53 x 9.53	76	THT-50-423	19.05 x 19.05	78	THT-76-483	101.60 x 76.20	83
THT-38-426	9.53 x 9.53	76	THT-50-426	19.05 x 19.05	78	THT-76-489	101.60 x 76.20	83
THT-38-457	9.53 x 9.53	76	THT-51-423	25.40 x 6.35	78	THT-78-408	101.60 x 165.10	83
THT-38-473	9.53 x 9.53	76	THT-51-426	25.40 x 6.35	78	THT-79-423	50.80 x 10.16	81
THT-38-477	9.53 x 9.53	76	THT-53-352	50.80 x 12.70	81	THT-80-427	12.70 x 19.05	85
THT-38-478	9.53 x 9.53	76	THT-53-423	50.80 x 12.70	81	THT-81-427	25.40 x 152.40	85
THT-38-479	9.53 x 9.53	76	THT-53-424	50.80 x 12.70	81	THT-82-427	50.80 x 152.40	85
THT-38-497	9.53 x 9.53	76	THT-53-428	50.80 x 12.70	81	THT-83-427	50.80 x 177.80	85
THT-39-430	25.40 x 12.70	79	THT-53-486	50.80 x 12.70	81	THT-84-427	25.40 x 152.40	85
THT-40-423	34.93 x 6.35	80	THT-55-408	101.60 x 50.80	83	THT-85-427	50.80 x 152.40	85
THT-40-426	34.93 x 6.35	80	THT-55-423	101.60 x 50.80	83	THT-86-427	50.80 x 177.80	85
THT-40-457	34.93 x 6.35	80	THT-55-424	101.60 x 50.80	83	THT-87-498	12.70 x 36.50	77
THT-40-477	34.93 x 6.35	80	THT-55-425	101.60 x 50.80	83	THT-88-498	25.40 x 19.05	79
THT-40-497	34.93 x 6.35	80	THT-55-428	101.60 x 50.80	83	THT-89-498	25.40 x 36.50	79
THT-41-423	25.40 x 4.75	78	THT-55-434	101.60 x 50.80	83	THT-90-498	6.35 x 36.50	76
THT-41-426	25.40 x 4.75	78	THT-55-435	101.60 x 50.80	83	THT-91-498	19.05 x 23.80	78
THT-42-423	25.40 x 4.75	78	THT-55-449	101.60 x 50.80	83	THT-92-498	9.53 x 50.80 m	76
THT-42-426	25.40 x 4.75	78	THT-55-483	101.60 x 50.80	83	THT-93-498	8.08 x 50.80 m	76
THT-42-457	25.40 x 4.75	78	THT-55-484	101.60 x 50.80	83	THT-94-498	6.10 x 50.80 m	76
THT-42-477	25.40 x 4.75	78	THT-55-489	101.60 x 50.80	83	THT-95-498	15.24 x 36.50	78
THT-42-478	25.40 x 4.75	78	THT-56-427	19.05 x 23.81	85	THT-96-473	12.70 x 6.99	76
THT-42-479	25.40 x 4.75	78	THT-57-423	17.78 x 9.53	77	THT-96-477	12.70 x 6.99	76
THT-42-497	25.40 x 4.75	78	THT-57-426	17.78 x 9.53	77	THT-96-497	12.70 x 6.99	76
THT-43-423	31.75 x 6.35	80	THT-57-473	17.78 x 9.53	77	THT-97-423	12.70 x 5.08	76
THT-43-426	31.75 x 6.35	80	THT-58-457	25.40 x 9.53	79	THT-97-473	12.70 x 5.08	76
THT-43-457	31.75 x 6.35	80	THT-58-473	25.40 x 9.53	79	THT-97-478	12.70 x 5.08	76
THT-43-473	31.75 x 6.35	80	THT-58-478	25.40 x 9.53	79	THT-97-479	12.70 x 5.08	76
THT-43-477	31.75 x 6.35	80	THT-58-479	25.40 x 9.53	79	THT-97-497	12.70 x 5.08	76
THT-43-478	31.75 x 6.35	80	THT-59-423	25.40 x 12.70	79	THT-99-473	12.70 x 12.70	77
THT-43-479	31.75 x 6.35	80	THT-59-457	25.40 x 12.70	79	THT-99-477	12.70 x 12.70	77
THT-43-497	31.75 x 6.35	80	THT-59-473	25.40 x 12.70	79	THT-99-478	12.70 x 12.70	77
THT-44-423	35.05 x 6.35	80	THT-59-478	25.40 x 12.70	79	THT-99-479	12.70 x 12.70	77
THT-44-426	35.05 x 6.35	80	THT-59-479	25.40 x 12.70	79	THT-99-497	12.70 x 12.70	77
THT-44-457	35.05 x 6.35	80	THT-59-483	25.40 x 12.70	79	THT-100-473	17.78 x 9.53	77
THT-44-477	35.05 x 6.35	80	THT-59-486	25.40 x 12.70	79	THT-102-422	38.10 x 93.98	81
THT-44-478	35.05 x 6.35	80	THT-59-489	25.40 x 12.70	79	THT-103-423	25.40 x 6.35	79
THT-44-479	35.05 x 6.35	80	THT-59-497	25.40 x 12.70	79	THT-103-478	25.40 x 6.35	79
THT-44-497	35.05 x 6.35	80	THT-60-457	38.10 x 3.18	80	THT-103-479	25.40 x 6.35	79
THT-45-423	38.10 x 6.35	81	THT-60-477	38.10 x 3.18	80	THT-103-497	25.40 x 6.35	79
THT-45-426	38.10 x 6.35	81	THT-60-478	38.10 x 3.18	80	THT-104-497	8.00 x 4.50	76
THT-45-457	38.10 x 6.35	81	THT-60-479	38.10 x 3.18	80	THT-105-7599	15.00 x 8.00	77

## Выбор этикеток по артикулу

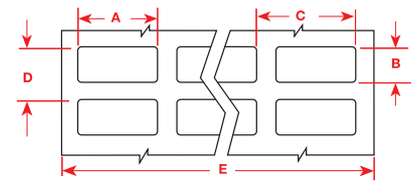
Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице	Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице	Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
ТНТ-105U-7596	15.00 x 4.10	77	ТНТЕР-03-7593-БК	27.00 x 15.00	86	ТНТЕР-12-7593-WT	100.00 x 50.00	86
ТНТ-105U-7596-YL	15.00 x 4.10	77	ТНТЕР-03-7593-SV	27.00 x 15.00	86	ТНТЕР-12-7593-YL	100.00 x 50.00	86
ТНТ-111-7599	30.00 x 8.00	80	ТНТЕР-03-7593-WT	27.00 x 15.00	86	ТНТЕР-17-7593-SV	69.00 x 150.00	86
ТНТ-111U-7596	30.00 x 4.10	80	ТНТЕР-04-7593-БК	27.00 x 18.00	86	ТНТЕР-17-7593-WT	69.00 x 150.00	86
ТНТ-111U-7596-YL	30.00 x 4.10	80	ТНТЕР-04-7593-SV	27.00 x 18.00	86	ТНТЕР-18-7593-SV	60.00 x 400.00	86
ТНТ-127-427	55.88 x 12.70	85	ТНТЕР-04-7593-WT	27.00 x 18.00	86	ТНТЕР-18-7593-WT	60.00 x 400.00	86
ТНТ-131-427	66.68 x 25.40	85	ТНТЕР-05-7593-БК	30.00 x 40.00	86	ТНТЕР-19-7593-YL	60.00 мм диам.	86
ТНТ-136-499	38.10 x 19.05	81	ТНТЕР-05-7593-GN	30.00 x 40.00	86	ТНТЕР-20-7593-WT	8.00 x 125.00	86
ТНТ-137-499	50.80 x 25.40	82	ТНТЕР-05-7593-RD	30.00 x 40.00	86	ТНТ-FP-01-425	30.00 x 10.00	80
ТНТ-140-488	22.86 x 19.05	78	ТНТЕР-05-7593-SV	30.00 x 40.00	86	ТНТ-FT-01-425	30.00 x 10.00	80
ТНТ-141-488	22.86 x 22.86	78	ТНТЕР-05-7593-WT	30.00 x 40.00	86	ТНТПNP-01-483/7552	20.00 x 30.00	84
ТНТ-142-423	63.50 x 5.08	82	ТНТЕР-06-7593-БК	45.00 x 15.00	86	ТНТПNP-01-434-7564	20.00 x 30.00	84
ТНТ-147-422	38.10 x 9.50	81	ТНТЕР-06-7593-SV	45.00 x 15.00	86	ТНТПNP-02-483-7552	50.80 x 75.00	84
ТНТ-147-430	38.10 x 9.50	81	ТНТЕР-06-7593-WT	45.00 x 15.00	86	ТНТПNP-02-434-7564	50.80 x 75.00	84
ТНТ-151-499	50.80 x 6.35	81	ТНТЕР-07-7593-БК	35.00 x 18.00	86	ТНТПNP-03-438-7552	50.00 x 75.00	84
ТНТ-152-499	25.40 x 9.53	79	ТНТЕР-07-7593-SV	35.00 x 18.00	86	ТНТПNP-03-434-7564	50.00 x 75.00	84
ТНТ-G2-8425	20.00 x 8.00	78	ТНТЕР-07-7593-WT	35.00 x 18.00	86	ТНТТL-1-430	11.00 x 74.00	107
ТНТCLT-01-457	5.00 x 5.00	76	ТНТЕР-07-7593-YL	35.00 x 18.00	86	ТНТТL-2-430	11.00 x 124.00	107
ТНТCLT-02-457	6.35 x 6.35	76	ТНТЕР-08-7593-БК	48.00 x 19.00	86	ТНТТL-3-430	21.00 x 129.00	107
ТНТCLT-03-457	7.00 x 7.00	76	ТНТЕР-08-7593-SV	48.00 x 19.00	86	ТНТТL-4-430	37.00 x 21.00	107
ТНТCLT-04-457	8.00 x 8.00	81	ТНТЕР-08-7593-WT	48.00 x 19.00	86	ТНТТL-5-430	39.00 x 5.00	107
ТНТCLT-05-457	9.53 x 9.53	76	ТНТЕР-08-7593-YL	48.00 x 19.00	86	ТНТТL-6-430	11.00 x 49.00	107
ТНТCLT-06-457	16.00 x 5.00	77	ТНТЕР-09-7593-БК	69.00 x 19.00	86	ХТНТ-1-8423	19.05 x 6.35	78
ТНТCLT-07-457	19.05 x 6.35	78	ТНТЕР-09-7593-SV	69.00 x 19.00	86	ХТНТ-3-8423	25.40 x 9.53	79
ТНТCLT-08-457	25.40 x 6.35	78	ТНТЕР-09-7593-WT	69.00 x 19.00	86	ХТНТ-4-8423	38.10 x 6.35	81
ТНТCLT-09-457	38.10 x 6.35	81	ТНТЕР-09-7593-YL	69.00 x 19.00	86	ХТНТ-5-8423	25.40 x 12.70	79
ТНТЕР-01-7593-БК	27.00 x 8.00	86	ТНТЕР-11-7593-БК	100.00 x 30.00	86	ХТНТ-17-8423	50.80 x 25.40	82
ТНТЕР-01-7593-SV	27.00 x 8.00	86	ТНТЕР-11-7593-SV	100.00 x 30.00	86	ХТНТ-18-8423	76.20 x 25.40	82
ТНТЕР-01-7593-WT	27.00 x 8.00	86	ТНТЕР-11-7593-WT	100.00 x 30.00	86	ХТНТ-19-8423	76.20 x 50.80	83
ТНТЕР-02-7593-БК	27.00 x 12.50	86	ТНТЕР-11-7593-YL	100.00 x 30.00	86	ХТНТ-55-8423	101.60 x 50.80	83
ТНТЕР-02-7593-SV	27.00 x 12.50	86	ТНТЕР-12-7593-БК	100.00 x 50.00	86			
ТНТЕР-02-7593-WT	27.00 x 12.50	86	ТНТЕР-12-7593-SV	100.00 x 50.00	86			

# Выбор этикеток по размеру

## Как читать артикул:

Большинство артикулов печатных этикеток существует в одинаковом формате из четырех частей:

Первая часть кода обозначает технологию, вторая часть - размер этикетки, третья часть обозначает используемый материал Brady, и последняя часть обозначает количество в упаковке.



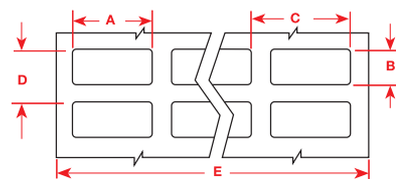
**TNT-11-423-10**

Термотрансферная технология | Типоразмер № 11, 6.35 x 6.35 мм | Количество в упаковке, 10 000 | Материал В-423, Белый полиэстер

Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Кол-во в ряду	Ширина этикетки (мм) A	Высота этикетки (мм) B	Ширина повтора (мм) C	Высота повтора (мм) D	Ширина рулона (мм) E	Рекомендуем. серия риббона
<b>Ширина этикетки 5 мм</b>										
TNTCLT-01-457-5	5 000	Полиимид	Белый	1	5.00	5.00	----	7.99	25.00	R-6000
<b>Ширина этикетки 6.10 мм</b>										
TNT-94-498-2	1(непрерыв)	Виниловая ткань	Белый	1	6.10	50.80 м	----	-----	25.40	R-7961
<b>Ширина этикетки 6.35 мм</b>										
TNTCLT-02-457-5	5 000	Полиимид	Белый	1	6.35	6.35	----	9.33	25.00	R-6000
TNT-11-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	12	6.35	6.35	6.35	9.53	81.28	R-6000
TNT-11-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	12	6.35	6.35	6.35	9.53	81.28	R-4300
TNT-11-436-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	12	6.35	6.35	6.35	9.53	81.28	R-4300
TNT-11-457-10	10 000	Полиимид	Белый	12	6.35	6.35	6.35	9.53	81.28	R-6000
TNT-11-473-10	10 000	Полиэстеру	Белый	12	6.35	6.35	6.35	9.53	81.28	R-6000
TNT-70-350-5	5 000	Полиэстер/синтет. бумага	Белый	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000
TNT-70-350-20	20 000	Полиэстер/синтет. бумага	Белый	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000
TNT-70-457-20	20 000	Полиимид	Белый	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000
TNT-70-473-20	20 000	Полиэстер	Белый	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000
TNT-70-477-20	20 000	Полиимид	Белый	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000
TNT-70-478-20	20 000	Полиимид	Белый	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000
TNT-70-479-20	20 000	Полиимид	Белый	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000
TNT-70-497-20	20 000	Полиимид	Белый	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000
TNT-90-498-5	5 000	Виниловая ткань	Белый	6	6.35	36.50	8.89	39.68	55.88	R-7961
<b>Ширина этикетки 7,00 мм</b>										
TNTCLT-03-457-5	5 000	Полиимид	Белый	1	7.00	7.00	----	10.00	25.00	R-6000
<b>Ширина этикетки 8.00 мм</b>										
TNT-104-497-20	20 000	Полиимид	Белый	6	8.00	4.50	9.53	7.06	60.71	R-6000
TNTCLT-04-457-5	5 000	Полиимид	Белый	1	8.00	8.00	----	10.98	250	R-6000
TNT-71-457-20	20 000	Полиимид	Белый	6	8.00	8.00	9.53	10.54	60.71	R-6000
TNT-71-478-20	20 000	Полиимид	Белый	6	8.00	8.00	9.53	10.54	60.71	R-6000
TNT-71-479-20	20 000	Полиимид	Белый	6	8.00	8.00	9.53	10.54	60.71	R-6000
<b>Ширина этикетки 8.08 мм</b>										
TNT-93-498-2	1(непрерыв)	Виниловая ткань	Белый	1	8.08	50.80 м	----	----	25.40	R-7961
<b>Ширина этикетки 9,53 мм</b>										
TNTCLT-05-457-5	5 000	Полиимид	Белый	1	9.35	9.35	----	12.55	25.00	R-6000
TNT-38-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000
TNT-38-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-4300
TNT-38-457-10	10 000	Полиимид	Белый	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6002
TNT-38-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000
TNT-38-477-10	10 000	Полиимид	Белый	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000
TNT-38-478-10	10 000	Полиимид	Белый	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000
TNT-38-479-10	10 000	Полиимид	Белый	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000
TNT-38-497-10	10 000	Полиимид	Белый	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000
TNT-92-498-2	1(непрерыв)	Виниловая ткань	Белый	1	9.53	50.80 м	----	----	25.40	R-7961
<b>Ширина этикетки 12,70 мм</b>										
TNT-36-422-10	10 000	Полиэстер	Белый	5	12.70	5.08	15.88	7.62	81.28	R-6000
TNT-36-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	5	12.70	5.08	15.88	7.62	81.28	R-6000
TNT-36-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	5	12.70	5.08	15.88	7.62	81.28	R-6000
TNT-97-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	12.70	5.08	----	7.62	17.78	R-6000
TNT-97-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	12.70	5.08	----	7.62	17.78	R-6000
TNT-97-478-10	10 000	Полиимид	Белый	1	12.70	5.08	----	7.62	17.78	R-6000
TNT-97-479-10	10 000	Полиимид	Белый	1	12.70	5.08	----	7.62	17.78	R-6000
TNT-97-497-10	10 000	Полиимид	Белый	1	12.70	5.08	----	7.62	17.78	R-6000
TNT-96-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	4	12.70	6.99	15.24	9.53	63.50	R-6000
TNT-96-477-10	10 000	Полиимид	Белый	4	12.70	6.99	15.24	9.53	63.50	R-6000
TNT-96-497-10	10 000	Полиимид	Белый	4	12.70	6.99	15.24	9.53	63.50	R-6000
TNT-12-351-10	10 000	Винил контроля вскрытия	Белый	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-7961
TNT-12-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000
TNT-12-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-4300
TNT-12-428-10	10 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-4300
TNT-12-433-10	10 000	Перемещаемый полиэстер	Белый	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000
TNT-12-435-10	10 000	Глянц. метал.полиэстер	Серебр.	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000

**Примечание:** Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула)

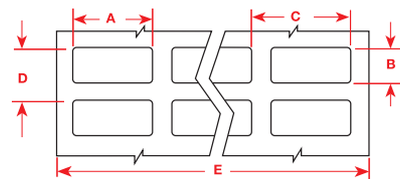
## Выбор этикеток по размеру



Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Кол-во в ряду	Ширина этикетки (мм) А	Высота этикетки (мм) В	Ширина повтора (мм) С	Высота повтора (мм) D	Ширина рулона (мм) E	Рекомендуем. серия риббона
<b>Ширина этикетки 12,70 мм (Продолжение)</b>										
THT-12-438-10	10 000	Полиэстер контр. вскрытия	Белый	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-4300
THT-12-457-10	10 000	Полиимид	Серебр.	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000
THT-12-473-10	10 000	Полиимид	Белый	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000
THT-12-477-10	10 000	Полиимид	Белый	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000
THT-12-478-10	10 000	Полиимид	Белый	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000
THT-12-479-10	10 000	Полиимид	Белый	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000
THT-12-497-10	10 000	Полиимид	Белый	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000
THT-99-473-10	10 000	Полиимид	Белый	1	12.70	12.70	-----	15.24	17.78	R-6000
THT-99-477-10	10 000	Полиимид	Белый	1	12.70	12.70	-----	15.24	17.78	R-6000
THT-99-478-10	10 000	Полиимид	Белый	1	12.70	12.70	-----	15.24	17.78	R-6000
THT-99-479-10	10 000	Полиимид	Белый	1	12.70	12.70	-----	15.24	17.78	R-6000
THT-99-497-10	10 000	Полиимид	Белый	1	12.70	12.70	-----	15.24	17.78	R-6000
THT-68-498-10	10 000	Виниловая ткань	Белый	4	12.70	19.05	15.24	21.59	63.50	R-7961
THT-68-499-10	10 000	Нейлоноваткань	Белый	4	12.70	19.05	15.24	21.59	63.50	R-4900
THT-87-498-10	10 000	Виниловая ткань	Белый	6	12.70	36.50	15.24	39.68	93.98	R-7961
<b>Ширина этикетки 15,00 мм</b>										
THT-105-7599	10 000	Полиэтилен	Белый	4	15.00	8.00	15.00	15.93	60.00	R-4300
THT-105U-7596-10	10 000	Винил	Белый	2	15.00	4.10	35.00	6.00	90.00	R-4300
THT-105U-7596-10-YL	10 000	Винил	Белый	2	15.00	4.10	35.00	6.00	90.00	R-4300
<b>Ширина этикетки 16,00 мм</b>										
THTCLT-06-457-5	5 000	Полиимид	Белый	1	16.00	5.00	-----	7.99	25.00	R-6000
<b>Ширина этикетки 16,51 мм</b>										
THT-14-351-10	10 000	Винил контроля вскрытия	Белый	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-7961
THT-14-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000
THT-14-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-4300
THT-14-436-10	10 000	Перемещаемый Полиимид	Янтарн.	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-4300
THT-14-437-W-10	10 000	Tedlar®	Белый	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-4300
THT-14-438-10	10 000	Полиэстер контр. вскрытия	Белый	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-4300
THT-14-457-10	10 000	Полиимид	Серебр.	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000
THT-14-459-10	10 000	Полиэстер	Белый	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000
THT-14-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000
THT-14-477-10	10 000	Полиимид	Белый	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000
THT-14-478-10	10 000	Полиимид	Белый	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000
THT-14-479-10	10 000	Полиимид	Белый	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000
THT-14-497-10	10 000	Полиимид	Белый	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000
THT-14-498-10	10 000	Виниловая ткань	Белый	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-7961
THT-47-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	16.51	5.08	-----	7.62	21.59	R-6000
THT-47-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	1	16.51	5.08	-----	7.62	21.59	R-4300
THT-47-457-10	10 000	Полиимид	Белый	1	16.51	5.08	-----	7.62	21.59	R-6000
THT-47-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	16.51	5.08	-----	7.62	21.59	R-6000
THT-47-477-10	10 000	Полиимид	Белый	1	16.51	5.08	-----	7.62	21.59	R-6000
THT-47-478-10	10 000	Полиимид	Белый	1	16.51	5.08	-----	7.62	21.59	R-6000
THT-47-479-10	10 000	Полиимид	Белый	1	16.51	5.08	-----	7.62	21.59	R-6000
THT-47-497-10	10 000	Полиимид	Белый	1	16.51	5.08	-----	7.62	21.59	R-6000
<b>Ширина этикетки 17,78 мм</b>										
THT-57-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	4	17.78	9.53	20.32	12.07	85.09	R-6000
THT-57-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	4	17.78	9.53	20.32	12.07	85.09	R-4300
THT-57-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	4	17.78	9.53	20.32	12.07	85.09	R-6000
THT-100-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	17.78	9.53	-----	12.07	22.86	R-6000
<b>Ширина этикетки 19,05 мм</b>										
THT-1-351-10	10 000	Винил контроля вскрытия	Белый	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-7961
THT-1-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000
THT-1-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-4300
THT-1-428-10	10 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-4300
THT-1-435-10	10 000	Глянц. метал.. полиэстер	Серебр.	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000
THT-1-436-10	10 000	Перемещаемый полиимид	Янтарн.	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-4300
THT-1-437-10	10 000	Tedlar	Белый	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-4300
THT-1-438-10	10 000	Полиэстер контр. вскрытия	Серебр.	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-4300

**Примечание:** Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула)

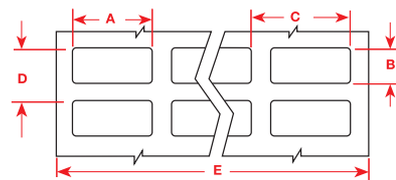
# Выбор этикеток по размеру



Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Кол-во в ряду	Ширина этикетки (мм) А	Высота этикетки (мм) В	Ширина повтора (мм) С	Высота повтора (мм) D	Ширина рулона (мм) E	Рекомендуем. серия риббона
<b>Ширина этикетки 19,05 мм (Продолжение)</b>										
THT-1-457-10	10 000	Полиимид	Белый	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000
THT-1-459-10	10 000	Полиэстер	Белый	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000
THT-1-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000
THT-1-477-10	10 000	Полиимид	Белый	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000
THT-1-478-10	10 000	Полиимид	Белый	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000
THT-1-479-10	10 000	Полиимид	Белый	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000
THT-1-488-10	10 000	Полиимид	Белый	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-4300
THT-1-497-10	10 000	Полиимид	Белый	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000
THT-1-498-10	10 000	Виниловая ткань	Белый	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-7961
XHTT-1-8423-10	10 000	Полиэстер	Белый	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-7961
THT-46-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	19.05	6.35	-----	8.89	24.13	R-6000
THT-46-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	1	19.05	6.35	-----	8.89	24.13	R-4300
THT-46-457-10	10 000	Полиимид	Белый	1	19.05	6.35	-----	8.89	24.13	R-6000
THT-46-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	19.05	6.35	-----	8.89	24.13	R-6000
THT-46-477-10	10 000	Полиимид	Белый	1	19.05	6.35	-----	8.89	24.13	R-6000
THT-46-478-10	10 000	Полиимид	Белый	1	19.05	6.35	-----	8.89	24.13	R-6000
THT-46-479-10	10 000	Полиимид	Белый	1	19.05	6.35	-----	8.89	24.13	R-6000
THT-46-497-10	10 000	Полиимид	Белый	1	19.05	6.35	-----	8.89	24.13	R-6000
THTCLT-07-457-5	5 000	Полиимид	Белый	1	19.05	6.35	-----	9.33	25.00	R-6000
THT-50-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	4	19.05	19.05	20.32	22.23	85.09	R-6000
THT-50-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	4	19.05	19.05	20.32	22.23	85.09	R-4300
THT-140-488-3	3 000	Полиэстер	Белый	2	19.05	22.86	25.44	22.23	53.34	R-4300
THT-91-498-5	5 000	Виниловая ткань	Белый	4	19.05	23.80	22.23	26.98	88.90	R-7961
<b>Ширина этикетки 20,00 мм</b>										
THT-G2-8423-YL	10 000	Полиэстер	Желтый	4	20.00	8.00	23.00	15.00	108.00	R-7961
<b>Ширина этикетки 20,32 мм</b>										
THT-95-498-5	5 000	Виниловая ткань	Белый	3	20.32	36.50	22.86	39.68	71.12	R-7961
THT-69-499-3	3 000	Нейлоновая ткань	Белый	2	20.32	36.50	22.86	39.12	48.26	R-4900
<b>Ширина этикетки 22,86 мм</b>										
THT-2-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-6000
THT-2-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-4300
THT-2-437-10	10 000	Tedlar®	Белый	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-6000
THT-2-457-10	10 000	Полиимид	Белый	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-6000
THT-2-473-10	10 000	Полиимид	Белый	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-6000
THT-2-478-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-6000
THT-2-479-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-6000
THT-49-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	22.86	6.35	-----	8.89	27.94	R-6000
THT-49-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	1	22.86	6.35	-----	8.89	27.94	R-4300
THT-49-457-10	10 000	Полиимид	Белый	1	22.86	6.35	-----	8.89	27.94	R-6000
THT-49-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	22.86	6.35	-----	8.89	27.94	R-6000
THT-49-478-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	22.86	6.35	-----	8.89	27.94	R-6000
THT-49-479-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	22.86	6.35	-----	8.89	27.94	R-6000
THT-141-488-3	3 000	Полиэстер	Белый	2	22.86	22.86	25.40	25.40	53.34	R-4300
<b>Ширина этикетки 25,40 мм</b>										
THT-41-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	4.75	27.31	7.29	85.09	R-6000
THT-41-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	3	25.40	4.75	27.31	7.29	85.09	R-4300
THT-42-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	25.40	4.75	-----	6.93	30.48	R-6000
THT-42-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	1	25.40	4.75	-----	6.93	30.48	R-4300
THT-42-457-10	10 000	Полиимид	Белый	1	25.40	4.75	-----	6.93	30.48	R-6000
THT-42-477-10	10 000	Полиимид	Белый	1	25.40	4.75	-----	6.93	30.48	R-6000
THT-42-478-10	10 000	Полиимид	Белый	1	25.40	4.75	-----	6.93	30.48	R-6000
THT-42-479-10	10 000	Полиимид	Белый	1	25.40	4.75	-----	6.93	30.48	R-6000
THT-42-497-10	10 000	Полиимид	Белый	1	25.40	4.75	-----	6.93	30.48	R-6000
THTCLT-08-457-5	5 000	Полиимид	Белый	1	25.40	6.35	-----	15.24	30.48	R-6000
THT-51-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	6.35	27.31	9.53	85.09	R-6000
THT-51-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	3	25.40	6.35	27.31	9.53	85.09	R-4300

**Примечание:** Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула)

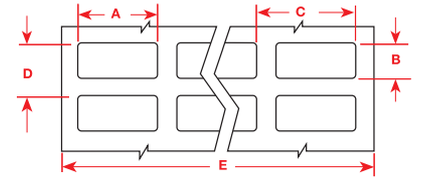
## Выбор этикеток по размеру



Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Кол-во в ряду	Ширина этикетки (мм) А	Высота этикетки (мм) В	Ширина повтора (мм) С	Высота повтора (мм) D	Ширина рулона (мм) E	Рекомендуем. серия риббона
<b>Ширина этикетки 25,40 мм (Продолжение)</b>										
THT-103-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	25.40	6.35	----	8.89	30.48	R-6000
THT-103-478-10	10 000	Полиимид	Белый	1	25.40	6.35	----	8.89	30.48	R-6000
THT-103-479-10	10 000	Полиимид	Белый	1	25.40	6.35	----	8.89	30.48	R-6000
THT-103-497-10	10 000	Полиимид	Белый	1	25.40	6.35	----	8.89	30.48	R-6000
THT-3-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-6000
THT-3-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-4300
THT-3-428-10	10 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-4300
THT-3-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-6000
THT-3-478-10	10 000	Полиимид	Белый	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-6000
THT-3-479-10	10 000	Полиимид	Белый	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-6000
XHNT-3-8423-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-7961
THT-58-457-10	10 000	Полиимид	Белый	1	25.40	9.53	----	12.07	30.48	R-6000
THT-58-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	25.40	9.53	----	12.07	30.48	R-6000
THT-58-478-10	10 000	Полиимид	Белый	1	25.40	9.53	----	12.07	30.48	R-6000
THT-58-479-10	10 000	Полиимид	Белый	1	25.40	9.53	----	12.07	30.48	R-6000
THT-152-499-3	3 000	Нейлоновая ткань	Белый	2	25.40	9.53	27.94	12.07	58.42	R-4900
THT-30-425-10	10 000	Полиолефин	Белый	3	25.40	9.98	27.31	12.07	85.09	R-4300
THT-5-351-10	10 000	Винил контроля вскрытия	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-7961
THT-5-352-10	10 000	Винил контроля вскрытия	Серебр.	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000
THT-5-422-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000
THT-5-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000
THT-5-425-10	10 000	Полиолефин	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300
THT-5-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300
THT-5-428-10	10 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300
THT-5-433-10	10 000	Перемещаемый полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000
THT-5-434-10	10 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000
THT-5-435-10	10 000	Глянц. метал. полиэстер	Серебр.	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000
THT-5-437W-10	10 000	Tedlar®	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300
THT-5-437YL-10	10 000	Tedlar	Желтый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300
THT-5-438-10	10 000	Полиэстер контр. вскрытия	Серебр.	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300
THT-5-449-10	10 000	Полиолефин	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-7961
THT-5-459-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000
THT-5-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000
THT-5-478-10	10 000	Полиимид	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000
THT-5-479-10	10 000	Полиимид	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000
THT-5-483-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000
THT-5-484-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000
THT-5-486-10	10 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300
THT-5-489-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300
THT-5-498-10	10 000	Виниловая ткань	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-7961
THT-5-7546-10	10000	Полиэстер контр. вскрытия	Белый	3	25.4	12.7	27.31	15.24	85.09	R-6000
THT-5-7576-10	10000	Полиэстер контр. вскрытия	Серебр.	3	25.4	12.7	27.31	15.24	85.09	R-6000
XHNT-5-8423-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-7961
THT-39-430-10	10 000	Полиэстер	Прозр.	3	25.40	12.70	27.31	15.88	85.09	R-6000
THT-59-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	25.40	12.70	----	15.24	30.48	R-6000
THT-59-457-10	10 000	Полиимид	Белый	1	25.40	12.70	----	15.24	30.48	R-6000
THT-59-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	25.40	12.70	----	15.24	30.48	R-6000
THT-59-478-10	10 000	Полиимид	Белый	1	25.40	12.70	----	15.24	30.48	R-6000
THT-59-479-10	10 000	Полиимид	Белый	1	25.40	12.70	----	15.24	30.48	R-6000
THT-59-483-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	25.40	12.70	----	15.24	30.48	R-6000
THT-59-486-5	5 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	25.40	12.70	----	15.24	30.48	R-4300
THT-59-7546-10	10000	Полиэстер контр. вскрытия	Белый	1	25.4	12.7	----	15.24	30.48	R-6000
THT-59-7576-10	10000	Полиэстер контр. вскрытия	Серебр.	1	25.4	12.7	----	15.24	30.48	R-6000
THT-59-489-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	25.40	12.70	----	15.24	30.48	R-4300
THT-59-497-10	10 000	Полиимид	Белый	1	25.40	12.70	----	15.24	30.48	R-6000
THT-88-498-5	5 000	Виниловая ткань	Белый	2	25.40	19.05	27.94	22.23	58.42	R-7961
THT-89-498-5	5 000	Виниловая ткань	Белый	3	25.40	36.50	27.94	39.68	86.36	R-7961

**Примечание:** Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула)

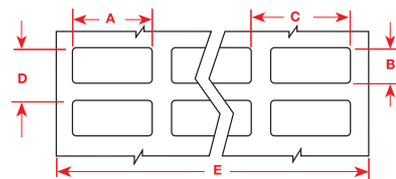
# Выбор этикеток по размеру



Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Кол-во в ряду	Ширина этикетки (мм) А	Высота этикетки (мм) В	Ширина повтора (мм) С	Высота повтора (мм) D	Ширина рулона (мм) E	Рекомендуем. серия риббона
<b>Ширина этикетки 27,94 мм</b>										
ТНТ-31-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	27.94	9.65	30.48	12.70	63.50	R-6000
<b>Ширина этикетки 30,00 мм</b>										
ТНТ-111-7599	5 000	Полиэтилен	Белый	1	30.00	8.00	30.00	15.93	60.00	R-4300
ТНТ-111U-7596-10	10 000	Винил	Белый	1	30.00	4.10	35.00	6.00	90.00	R-4300
ТНТ-111U-7596-10-YL	10 000	Винил	Белый	1	30.00	4.10	35.00	6.00	90.00	R-4300
ТНТФР-01-425	2 500	Полиолефин	Белый	1	30.00	10.00	----	26.03	56.00	R-4300
ТНТФТ-01-425	2 500	Полиолефин	Белый	1	30.00	10.00	33.00	46.04	69.00	R-4300
<b>Ширина этикетки 31,15 мм</b>										
ТНТ-13-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	31.75	6.35	33.02	9.53	69.85	R-6000
ТНТ-13-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	2	31.75	6.35	33.02	9.53	69.85	R-4300
ТНТ-13-433-10	10 000	Перемещаемый полиэстер	Белый	2	31.75	6.35	33.02	9.53	69.85	R-6000
ТНТ-13-449-10	10 000	Полиолефин	Белый	2	31.75	6.35	33.02	9.53	69.85	R-7961
ТНТ-13-457-10	10 000	Полиимид	Белый	2	31.75	6.35	33.02	9.53	69.85	R-6000
ТНТ-13-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	31.75	6.35	33.02	9.53	69.85	R-6000
ТНТ-43-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	31.75	6.35	----	8.89	36.83	R-6000
ТНТ-43-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	1	31.75	6.35	----	8.89	36.83	R-4300
ТНТ-43-457-10	10 000	Полиимид	Белый	1	31.75	6.35	----	8.89	36.83	R-6000
ТНТ-43-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	31.75	6.35	----	8.89	36.83	R-6000
ТНТ-43-477-10	10 000	Полиимид	Белый	1	31.75	6.35	----	8.89	36.83	R-6000
ТНТ-43-478-10	10 000	Полиимид	Белый	1	31.75	6.35	----	8.89	36.83	R-6000
ТНТ-43-479-10	10 000	Полиимид	Белый	1	31.75	6.35	----	8.89	36.83	R-6000
ТНТ-43-497-10	10 000	Полиимид	Белый	1	31.75	6.35	----	8.89	36.83	R-6000
ТНТ-29-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	31.75	9.53	33.02	12.07	69.85	R-6000
ТНТ-29-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	2	31.75	9.53	33.02	12.07	69.85	R-4300
ТНТ-29-437W-10	10 000	Tedlar®	Белый	2	31.75	9.53	33.02	12.07	69.85	R-4300
ТНТ-29-437YL-10	10 000	Tedlar	Желтый	2	31.75	9.53	33.02	12.07	69.85	R-4300
ТНТ-29-478-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	31.75	9.53	33.02	12.07	69.85	R-6000
ТНТ-29-479-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	31.75	9.53	33.02	12.07	69.85	R-6000
<b>Ширина этикетки 34,93 мм</b>										
ТНТ-40-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	34.93	6.35	37.47	9.53	77.47	R-6000
ТНТ-40-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	2	34.93	6.35	37.47	9.53	77.47	R-4300
ТНТ-40-457-10	10 000	Полиимид	Белый	2	34.93	6.35	37.47	9.53	77.47	R-6000
ТНТ-40-477-10	10 000	Полиимид	Белый	2	34.93	6.35	37.47	9.53	77.47	R-6000
ТНТ-40-497-10	10 000	Полиимид	Белый	2	34.93	6.35	37.47	9.53	77.47	R-6000
ТНТ-44-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	34.93	6.35	----	8.89	40.64	R-6000
ТНТ-44-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	1	34.93	6.35	----	8.89	40.64	R-4300
ТНТ-44-457-10	10 000	Полиимид	Белый	1	34.93	6.35	----	8.89	40.64	R-6000
ТНТ-44-477-10	10 000	Полиимид	Белый	1	34.93	6.35	----	8.89	40.64	R-6000
ТНТ-44-478-10	10 000	Полиимид	Белый	1	34.93	6.35	----	8.89	40.64	R-6000
ТНТ-44-479-10	10 000	Полиимид	Белый	1	34.93	6.35	----	8.89	40.64	R-6000
ТНТ-44-497-10	10 000	Полиимид	Белый	1	34.93	6.35	----	8.89	40.64	R-6000
<b>Ширина этикетки 38,10 мм</b>										
ТНТ-28-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	3.18	41.91	6.35	85.09	R-6000
ТНТ-28-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	2	38.10	3.18	41.91	6.35	85.09	R-4300
ТНТ-60-457-10	10 000	Полиимид	Белый	1	38.10	3.18	----	5.72	43.18	R-6000
ТНТ-60-477-10	10 000	Полиимид	Белый	1	38.10	3.18	----	5.72	43.18	R-6000
ТНТ-60-478-10	10 000	Полиимид	Белый	1	38.10	3.18	----	5.72	43.18	R-6000
ТНТ-60-479-10	10 000	Полиимид	Белый	1	38.10	3.18	----	5.72	43.18	R-6000
ТНТ-60-497-10	10 000	Полиимид	Белый	1	38.10	3.18	----	5.72	43.18	R-6000
ТНТ-4-351-10	10 000	Винил контроля вскрытия	Белый	2	38.10	6.35	41.91	8.89	85.09	R-7961
ТНТ-4-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	6.35	41.91	8.89	85.09	R-6000
ТНТ-4-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	2	38.10	6.35	41.91	8.89	85.09	R-4300
ТНТ-4-457-10	10 000	Полиимид	Белый	2	38.10	6.35	41.91	8.89	85.09	R-6000
ТНТ-4-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	6.35	41.91	8.89	85.09	R-6000
ТНТ-4-478-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	6.35	41.91	8.89	85.09	R-6000
ТНТ-4-479-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	6.35	41.91	8.89	85.09	R-6000

**Примечание:** Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула)

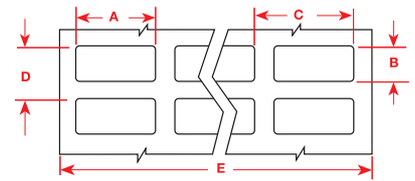
## Выбор этикеток по размеру



Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Кол-во в ряду	Ширина этикетки (мм) А	Высота этикетки (мм) В	Ширина повтора (мм) С	Высота повтора (мм) D	Ширина рулона (мм) E	Рекомендуем. серия риббона
<b>Ширина этикетки 38,10 мм (Продолжение)</b>										
ХТНТ-4-8423-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	6.35	41.91	8.89	85.09	R-7961
ТНТCLT-09-457-5	5 000	Полиимид	Белый	1	38.10	6.35	-----	9.33	44.00	R-6000
ТНТ-45-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	38.10	6.35	-----	8.89	43.18	R-6000
ТНТ-45-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	1	38.10	6.35	-----	8.89	43.18	R-4300
ТНТ-45-457-10	10 000	Полиимид	Белый	1	38.10	6.35	-----	8.89	43.18	R-6000
ТНТ-45-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	38.10	6.35	-----	8.89	43.18	R-6000
ТНТ-45-477-10	10 000	Полиимид	Белый	1	38.10	6.35	-----	8.89	43.18	R-6000
ТНТ-45-478-10	10 000	Полиимид	Белый	1	38.10	6.35	-----	8.89	43.18	R-6000
ТНТ-45-479-10	10 000	Полиимид	Белый	1	38.10	6.35	-----	8.89	43.18	R-6000
ТНТ-45-497-10	10 000	Полиимид	Белый	1	38.10	6.35	-----	8.89	43.18	R-6000
ТНТ-102-422-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	38.10	9.40	-----	12.70	43.18	R-6000
ТНТ-147-422-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	9.53	41.91	12.06	85.09	R-6000
ТНТ-147-430-10	10 000	Полиэстер	Прозр.	2	38.10	9.53	41.91	12.06	85.09	R-6000
ТНТ-37-352-10	10 000	Винил контроля вскрытия	Серебр.	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-6000
ТНТ-37-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-6000
ТНТ-37-428-10	10 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-4300
ТНТ-37-434-10	10 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-6000
ТНТ-37-483-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-6000
ТНТ-37-486-10	10 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-4300
ТНТ-37-489-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-4300
ТНТ-37-7546-10	10000	Полиэстер контр. вскрытия	Белый	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-6000
ТНТ-37-7576-10	10000	Полиэстер контр. вскрытия	Серебр.	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-6000
ТНТ-6-352-10	10 000	Винил контроля вскрытия	Серебр.	2	38.10	19.05	41.91	22.23	85.09	R-6000
ТНТ-6-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	19.05	41.91	22.23	85.09	R-6000
ТНТ-6-428-10	10 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	2	38.10	19.05	41.91	22.23	85.09	R-4300
ТНТ-6-434-10	10 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	2	38.10	19.05	41.91	22.23	85.09	R-6000
ТНТ-6-486-10	10 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	2	38.10	19.05	41.91	22.23	85.09	R-4300
ТНТ-136-499-3	3 000	Нейлоновая ткань	Белый	1	38.10	19.05	-----	22.23	43.18	R-4900
ТНТ-6-7546-10	10 000	Полиэстер контр. вскрытия	Белый	2	38.10	19.05	41.91	22.23	85.09	R-6000
ТНТ-6-7576-10	10 000	Полиэстер контр. вскрытия	Серебр.	2	38.10	19.05	41.91	22.23	85.09	R-6000
<b>Ширина этикетки 44,45 мм</b>										
ТНТ-72-457-10	10 000	Полиимид	Белый	1	44.45	6.35	-----	8.89	49.53	R-6000
ТНТ-72-478-10	10 000	Полиимид	Белый	1	44.45	6.35	-----	8.89	49.53	R-6000
ТНТ-72-479-10	10 000	Полиимид	Белый	1	44.45	6.35	-----	8.89	49.53	R-6000
ТНТ-72-497-10	10 000	Полиимид	Белый	1	44.45	6.35	-----	8.89	49.53	R-6000
<b>Ширина этикетки 50,80 мм</b>										
ТНТ-15-351-2.5	2 500	Винил контроля вскрытия	Белый	1	50.80	6.35	-----	9.53	55.88	R-7961
ТНТ-15-423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	1	50.80	6.35	-----	9.53	55.88	R-6000
ТНТ-15-426-2.5	2 500	Полиимид	Янтарн.	1	50.80	6.35	-----	9.53	55.88	R-4300
ТНТ-15-457-2.5	2 500	Полиимид	Белый	1	50.80	6.35	-----	9.53	55.88	R-6000
ТНТ-15-473-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	1	50.80	6.35	-----	9.53	55.88	R-6000
ТНТ-15-477-2.5	2 500	Полиимид	Белый	1	50.80	6.35	-----	9.53	55.88	R-6000
ТНТ-15-497-2.5	2 500	Полиимид	Белый	1	50.80	6.35	-----	9.53	55.88	R-6000
ТНТ-48-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	6.35	-----	8.89	55.88	R-6000
ТНТ-48-426-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	1	50.80	6.35	-----	8.89	55.88	R-4300
ТНТ-48-457-10	10 000	Полиимид	Белый	1	50.80	6.35	-----	8.89	55.88	R-6000
ТНТ-48-473-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	6.35	-----	8.89	55.88	R-6000
ТНТ-48-477-10	10 000	Полиимид	Белый	1	50.80	6.35	-----	8.89	55.88	R-6000
ТНТ-48-478-10	10 000	Полиимид	Белый	1	50.80	6.35	-----	8.89	55.88	R-6000
ТНТ-48-479-10	10 000	Полиимид	Белый	1	50.80	6.35	-----	8.89	55.88	R-6000
ТНТ-48-497-10	10 000	Полиимид	Белый	1	50.80	6.35	-----	8.89	55.88	R-6000
ТНТ-151-499-3	3 000	Нейлоновая ткань	Белый	1	50.80	6.35	-----	8.89	55.88	R-4900
ТНТ-79-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	10.16	-----	12.70	55.88	R-6000
ТНТ-17-351-3	3 000	Винил контроля вскрытия	Белый	1	50.80	25.40	-----	28.58	53.98	R-7961
ТНТ-17-352-3	3 000	Винил контроля вскрытия	Серебр.	1	50.80	25.40	-----	28.58	53.98	R-6000
ТНТ-53-352-3	3 000	Винил контроля вскрытия	Серебр.	1	50.80	12.70	-----	15.24	55.88	R-6000
ТНТ-53-423-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	12.70	-----	15.24	55.88	R-6000
ТНТ-53-424-3	3 000	Синтетическая бумага	Белый	1	50.80	12.70	-----	15.24	55.88	R-4300

**Примечание:** Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула)

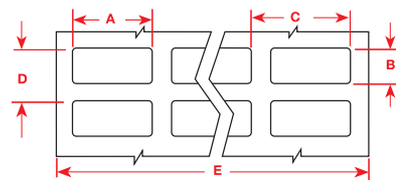
# Выбор этикеток по размеру



Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Кол-во в ряду	Ширина этикетки (мм) А	Высота этикетки (мм) В	Ширина повтора (мм) С	Высота повтора (мм) D	Ширина рулона (мм) E	Рекомендуем. серия риббона
<b>Ширина этикетки 50,80 мм (Продолжение)</b>										
THT-53-428-3	3 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	50.80	12.70	----	15.24	55.88	R-4300
THT-53-486-3	3 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	50.80	12.70	----	15.24	55.88	R-4300
THT-53-7546-3	3 000	Полиэстер контр. вскрытия	Белый	1	50.80	12.70	----	15.24	55.88	R-6000
THT-53-7576-3	3 000	Полиэстер контр. вскрытия	Серебр.	1	50.80	12.70	----	15.24	55.88	R-6000
THT-17-408-3	3 000	Синтетическая бумага	Белый	1	50.80	25.40	----	28.58	55.88	R-7942
THT-17-422-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40	----	28.58	55.88	R-6000
THT-17-423-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40	----	28.58	55.88	R-6000
THT-17-424-3	3 000	Синтетическая бумага	Белый	1	50.80	25.40	----	28.58	55.88	R-4300
THT-17-425-3	3 000	Полипропилен	Белый	1	50.80	25.40	----	28.58	55.88	R-4300
THT-17-428-3	3 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	50.80	25.40	----	28.58	55.88	R-4300
THT-17-430-3	3 000	Полиэстер	Прозр.	1	50.80	25.40	----	28.58	55.88	R-6000
THT-17-434-3	3 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	50.80	25.40	----	28.58	55.88	R-6000
THT-17-438-3	3 000	Полиэстер контр. вскрытия	Серебр.	1	50.80	25.40	----	28.58	55.88	R-4300
THT-17-449-3	3 000	Полиолефин	Белый	1	50.80	25.40	----	28.58	55.88	R-7961
THT-17-483-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40	----	28.58	55.88	R-6000
THT-17-484-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40	----	28.58	55.88	R-6000
THT-17-486-3	3 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	50.80	25.40	----	28.58	55.88	R-4300
THT-17-489-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40	----	28.58	55.88	R-4300
THT-137-499-3	3 000	Нейлоновая ткань	Белый	1	50.80	25.40	----	28.58	55.88	R-4900
XHTP-17-8423-5	5 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40	----	28.58	55.58	R-7961
THT-17-7546-3	3 000	Полиэстер контр. вскрытия	Белый	1	50.80	25.40	----	28.58	55.58	R-6000
THT-17-7576-3	3 000	Полиэстер контр. вскрытия	Серебр.	1	50.80	25.40	----	28.58	55.58	R-6000
<b>Ширина этикетки 63,50 мм</b>										
THT-142-423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	1	63.50	5.08	----	7.62	68.58	R-6000
<b>Ширина этикетки 69,85 мм</b>										
THT-7-352-3	3 000	Винил контроля вскрытия	Серебр.	1	69.85	31.75	----	34.93	74.93	R-6000
THT-7-422-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	69.85	31.75	----	34.93	74.93	R-6000
THT-7-423-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	69.85	31.75	----	34.93	74.93	R-6000
THT-7-424-3	3 000	Синтетическая бумага	Белый	1	69.85	31.75	----	34.93	74.93	R-4300
THT-7-425-3	3 000	Полипропилен	Белый	1	69.85	31.75	----	34.93	74.93	R-4300
THT-7-428-3	3 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	69.85	31.75	----	34.93	74.93	R-4300
THT-7-483-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	69.85	31.75	----	34.93	74.93	R-6000
THT-7-486-3	3 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	69.85	31.75	----	34.93	74.93	R-4300
THT-7-489-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	69.85	31.75	----	34.93	74.93	R-4300
THT-7-7546-3	3 000	Полиэстер контр. вскрытия	Белый	1	69.85	31.75	----	34.93	74.93	R-6000
THT-7-7576-3	3 000	Полиэстер контр. вскрытия	Серебр.	1	69.85	31.75	----	34.93	74.93	R-6000
<b>Ширина этикетки 76,20 мм</b>										
THT-16-423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	1	76.20	6.35	----	9.53	81.28	R-6000
THT-16-426-2.5	2 500	Полиимид	Янтарн.	1	76.20	6.35	----	9.53	81.28	R-4300
THT-16-478-2.5	2 500	Полиимид	Белый	1	76.20	6.35	----	9.53	81.28	R-6000
THT-16-479-2.5	2 500	Полиимид	Белый	1	76.20	6.35	----	9.53	81.28	R-6000
THT-16-497-2.5	2 500	Полиимид	Белый	1	76.20	6.35	----	9.53	81.28	R-6000
THT-18-352-3	3 000	Винил контроля вскрытия	Серебр.	1	76.20	25.40	----	28.58	81.28	R-6000
THT-18-408-3	3 000	Синтетическая бумага	Белый	1	76.20	25.40	----	28.58	81.28	R-7942
THT-18-422-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40	----	28.58	81.28	R-6000
THT-18-423-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40	----	28.58	81.28	R-6000
THT-18-424-3	3 000	Синтетическая бумага	Белый	1	76.20	25.40	----	28.58	81.28	R-4300
THT-18-425-3	3 000	Полипропилен	Белый	1	76.20	25.40	----	28.58	81.28	R-4300
THT-18-428-3	3 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	76.20	25.40	----	28.58	81.28	R-4300
THT-18-430-3	3 000	Полиэстер	Прозр.	1	76.20	25.40	----	28.58	81.28	R-6000
THT-18-433-3	3 000	Перемещаемый полиэстер	Белый	1	76.20	25.40	----	28.58	81.28	R-6000
THT-18-434-3	3 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	76.20	25.40	----	28.58	81.28	R-6000
THT-18-435-3	3 000	Глянц. метал. полиэстер	Серебр.	1	76.20	25.40	----	28.58	81.28	R-6000
THT-18-438-3	3 000	Полиэстер контр. вскрытия	Серебр.	1	76.20	25.40	----	28.58	81.28	R-4300
THT-18-449-3	3 000	Полиолефин	Белый	1	76.20	25.40	----	28.58	81.28	R-7961
THT-18-483-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40	----	28.58	81.28	R-6000
THT-18-484-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40	----	28.58	81.28	R-6000
THT-18-486-3	3 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	76.20	25.40	----	28.58	81.28	R-4300
THT-18-489-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40	----	28.58	81.28	R-4300
XHTP-18-8423-5	5 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40	----	28.58	81.28	R-7961
THT-18-7546-3	3 000	Полиэстер контр. вскрытия	Белый	1	76.20	25.40	----	28.58	81.28	R-6000

**Примечание:** Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула)

## Выбор этикеток по размеру



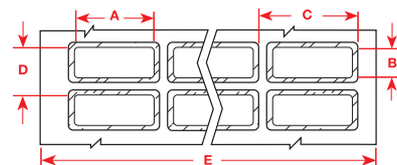
Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Кол-во в ряду	Ширина этикетки (мм) А	Высота этикетки (мм) В	Ширина повтора (мм) С	Высота повтора (мм) D	Ширина рулона (мм) E	Рекомендуем. серия риббона
<b>Ширина этикетки 76,20 мм (Продолжение)</b>										
THT-18-7576-3	3 000	Полиэстер контр.вскрытия	Серебр.	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-6000
THT-19-352-1	1 000	Винил контроля вскрытия	Серебр.	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-6000
THT-19-408-1	1 000	Синтетическая бумага	Белый	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-7942
THT-19-422-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-6000
THT-19-423-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-6000
THT-19-424-1	1 000	Синтетическая бумага	Белый	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-4300
THT-19-425-1	1 000	Полипропилен	Белый	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-4300
THT-19-428-1	1 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-4300
THT-19-430-1	1 000	Полиэстер	Прозр.	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-6000
THT-19-432-1	1 000	Полиэстер	Прозр.	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-6000
THT-19-433-1	1 000	Перемещаемый полиэстер	Белый	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-6000
THT-19-434-1	1 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-6000
THT-19-435-1	1 000	Глянц. металл. полиэстер	Серебр.	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-6000
THT-19-438-1	1 000	Полиэстер контр. вскрытия	Серебр.	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-4300
THT-19-449-1	1 000	Полиолефин	Белый	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-7961
THT-19-459-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-6000
THT-19-483-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-6000
THT-19-484-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-6000
THT-19-486-1	1 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-4300
THT-19-489-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-4300
XHT-19-8423-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-7961
THT-19-7546-1	1 000	Полиэстер контр.вскрытия	Белый	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-6000
THT-19-7576-1	1 000	Полиэстер контр.вскрытия	Серебр.	1	76.20	50.80	----	53.98	81.28	R-6000
THT-20-408-1	1 000	Синтетическая бумага	Белый	1	76.20	127.00	----	130.18	81.28	R-7942
THT-20-424-1	1 000	Синтетическая бумага	Белый	1	76.20	127.00	----	130.18	81.28	R-4300
THT-20-425-1	1 000	Полипропилен	Белый	1	76.20	127.00	----	130.18	81.28	R-4300
THT-21-423	1(непрерыв)	Полиэстер	Белый	1	76.20	91.44 м	----	91.44 м	81.28	R-6000
THT-21-424	1(непрерыв)	Синтетическая бумага	Белый	1	76.20	91.44 м	----	91.44 м	81.28	R-4300
THT-21-428	1(непрерыв)	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	76.20	91.44 м	----	91.44 м	81.28	R-4300
THT-21-430	1(непрерыв)	Полиэстер	Clear	1	76.20	91.44 м	----	91.44 м	81.28	R-6000
THT-21-434	1(непрерыв)	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	76.20	91.44 м	----	91.44 м	81.28	R-6000
THT-21-437-W	1(непрерыв)	Tedlar®	Белый	1	76.20	91.44 м	----	91.44 м	81.28	R-4300
THT-21-437-YL	1(непрерыв)	Tedlar	Желтый	1	76.20	91.44 м	----	91.44 м	81.28	R-4300
THT-21-438	1(непрерыв)	Полиэстер контр. вскрытия	Серебр.	1	76.20	91.44 м	----	91.44 м	81.28	R-4300
THT-21-483	1(непрерыв)	Полиэстер	Белый	1	76.20	91.44 м	----	91.44 м	81.28	R-6000
THT-21-486	1(непрерыв)	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	76.20	91.44 м	----	91.44 м	81.28	R-4300
THT-21-489	1(непрерыв)	Полиэстер	Белый	1	76.20	91.44 м	----	91.44 м	81.28	R-4300
<b>Ширина этикетки 101,60 мм</b>										
THT-55-408-1	1 000	Синтетическая бумага	Белый	1	101.60	50.80	----	53.98	106.68	R-7942
THT-55-423-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	50.80	----	53.98	106.68	R-6000
THT-55-424-1	1 000	Синтетическая бумага	Белый	1	101.60	50.80	----	53.98	106.68	R-4300
THT-55-425-1	1 000	Полипропилен	Белый	1	101.60	50.80	----	53.98	106.68	R-4300
THT-55-428-1	1 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	101.60	50.80	----	53.98	106.68	R-4300
THT-55-434-1	1 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	101.60	50.80	----	53.98	106.68	R-6000
THT-55-435-1	1 000	Глянц. металл. полиэстер	Серебр.	1	101.60	50.80	----	53.98	106.68	R-6000
THT-55-449-1	1 000	Полиолефин	Белый	1	101.60	50.80	----	53.98	106.68	R-6000
THT-55-483-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	50.80	----	53.98	106.68	R-6000
THT-55-484-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	50.80	----	53.98	106.68	R-6000
THT-55-489-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	50.80	----	53.98	106.68	R-4300
XHT-55-8423-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	50.80	----	53.98	106.68	R-7961
THT-76-422-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	76.20	----	79.38	106.68	R-6000
THT-76-425-1	1 000	Полипропилен	Белый	1	101.60	76.20	----	79.38	106.68	R-4300
THT-76-449-1	1 000	Полиолефин	Белый	1	101.60	76.20	----	79.38	106.68	R-7961
THT-76-483-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	76.20	----	79.38	106.68	R-6000
THT-76-489-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	76.20	----	79.38	106.68	R-4300
THT-25-408-1	1 000	Синтетическая бумага	Белый	1	101.60	152.40	----	155.58	106.68	R-7942
THT-25-424-1	1 000	Синтетическая бумага	Белый	1	101.60	152.40	----	155.58	106.68	R-4300
THT-78-408-1	1 000	Синтетическая бумага	Белый	1	101.60	165.10	----	168.28	106.68	R-7942

**Примечание:** Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула)

## Маркеры PermaShield™ по размеру



Прозрачный полиэстер (В-499) ламинирует дополнительно 3,18 мм с каждой стороны этикетки.



Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Кол-во в ряду	Ширина этикетки (мм) А	Высота этикетки (мм) В	Ширина повтора (мм) С	Высота повтора (мм) D	Ширина рулона (мм) E	Рекомендуем. серия риббона
<b>Ширина этикетки 31,75 мм</b>										
ТНТ-22-423-2	2 000	Полиэстер	Белый	2	31.75	19.05	41.91	28.58	85.09	R-6000
ТНТ-22-428-2	2 000	Металлизир.полиэстер	Серебр.	2	31.75	19.05	41.91	28.58	85.09	R-4300
<b>Ширина этикетки 50,80 мм</b>										
ТНТ-23-423-2	2 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40	н/д	34.93	62.23	R-6000
ТНТ-23-428-2	2 000	Металлизир.полиэстер	Серебр.	1	50.80	25.40	н/д	34.93	62.23	R-4300
<b>Ширина этикетки 69,85 мм</b>										
ТНТ-24-423-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	69.85	44.45	н/д	53.98	81.28	R-6000
ТНТ-24-428-1	1 000	Металлизир. полиэстер	Серебр.	1	69.85	44.45	н/д	53.98	81.28	R-4300

**Примечание:** Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула)



## ЭТИКЕТКИ “PRINT AND PROTECT” ПО РАЗМЕРУ

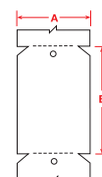
Особая конструкция этикетки для ещё большей защиты от реагентов.

Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Кол-во в ряду	Ширина этикетки (мм) А	Высота этикетки (мм) В	Ширина повтора (мм) С	Высота повтора (мм) D	Ширина рулона (мм) E	Рекомендуем. серия риббона
<b>Ширина этикетки 20,00 мм мм</b>										
ТНТПNP-01-434/7564	2 000	Металлиз. полиэстер	Сереб/Прозр	1	20.00	30.00	----	34.93	63.00	R-6000
ТНТПNP-01-483/7552	2 000	Полиэстер	Белый/Прозр	1	20.00	30.00	----	34.93	63.00	R-6000
<b>Ширина этикетки 25,40 мм</b>										
ТНТПNP-02-434/7564	1 000	Металлиз. полиэстер	Сереб/Прозр	1	25.40	50.80	----	55.88	75.60	R-6000
ТНТПNP-02-483/7552	1 000	Полиэстер	Белый/Прозр	1	25.40	50.80	----	55.88	75.60	R-6000
<b>Ширина этикетки 50,00 мм</b>										
ТНТПNP-03-438-7552	1 000	Полиэстер	Белый/Прозр	1	50.00	75.00	----	80.17	114.00	R-6000
ТНТПNP-03-434-7564	1 000	Металлиз. полиэстер	Сереб/Прозр	1	50.00	75.00	----	80.17	114.00	R-6000

## БИРКИ ПО РАЗМЕРУ



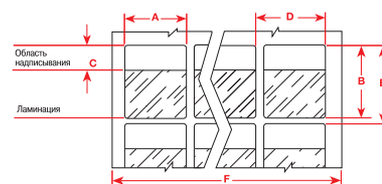
Бирки расположены в рулоне друг за другом



Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Ширина этикетки (мм) А	Высота этикетки (мм) В	Рекомендуемая серия риббона
<b>76.20 mm Label Width</b>						
ТНТ-33-411-1	2 рулона по 500 бирок	Полиолефиновая бирка	Белый	76.20	152.40	R-4300
ТНТ-33-412-1	2 рулона по 500 бирок	Полипропиленовая бирка	Белый	76.20	152.40	R-4300

**Примечание:** Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула)

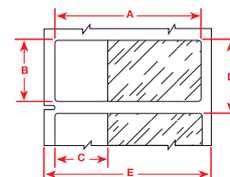
# Самоламинирующие маркеры по размеру



Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Кол-во в ряду	Ширина этикетки (мм) A	Высота этикетки (мм) B	Высота области легенды (мм) C	Ширина повтора (мм) D	Высота повтора (мм) E	Ширина рулона (мм) F	Рекомендуем. серия риббона
<b>Ширина этикетки 12,70 мм</b>											
THT-80-427-5	5 000	Винил	Белый/Прозрачный	4	12.70	19.05	9.53	15.24	24.13	63.50	R-4300
THT-8-427-10	10 000	Винил	Белый/Прозрачный	5	12.70	36.50	12.70	16.81	41.28	85.09	R-4300
<b>Ширина этикетки 19,05 мм</b>											
THT-56-427-10	10 000	Винил	Белый/Прозрачный	4	19.05	23.81	9.52	20.32	28.58	85.09	R-4300
THT-73-427-10	10 000	Винил	Белый/Прозрачный	4	19.05	44.45	12.70	20.32	47.63	85.09	R-4300
<b>Ширина этикетки 20,32 мм</b>											
THT-74-427-10	10 000	Винил	Белый/Прозрачный	4	20.32	36.50	12.70	20.32	41.28	85.09	R-4300
<b>Ширина этикетки 25,40 мм</b>											
THT-9-427-10	10 000	Винил	Белый/Прозрачный	3	25.40	36.50	12.70	27.30	41.28	85.09	R-4300
THT-9-427-10-YL	10 000	Винил	Белый/Прозрачный	3	25.40	36.50	12.70	27.30	41.28	85.09	R-4300
THT-75-427-3	3 000	Винил	Белый/Прозрачный	2	25.40	57.15	19.05	27.94	60.33	58.42	R-4300
THT-75-427-3-YL	3 000	Винил	Белый/Прозрачный	2	25.40	57.15	19.05	27.94	60.33	58.42	R-4300
THT-10-427-3	3 000	Винил	Белый/Прозрачный	3	25.40	95.25	25.40	27.30	101.60	85.09	R-4300
THT-10-427-3-YL	3 000	Винил	Белый/Прозрачный	3	25.40	95.25	25.40	27.30	101.60	85.09	R-4300
THT-81-427-1	1 000	Винил	Белый/Прозрачный	2	25.40	152.40	38.10	27.94	157.15	55.88	R-4300
<b>Ширина этикетки 50,80 мм</b>											
THT-27-427-1	1 000	Винил	Белый/Прозрачный	1	50.80	95.25	25.40	н/д	101.60	55.88	R-4300
THT-82-427-5	5 000	Винил	Белый/Прозрачный	1	50.80	152.40	38.10	н/д	158.75	55.88	R-4300
THT-83-427-0.5	500	Винил	Белый/Прозрачный	1	50.80	177.80	38.10	н/д	182.55	55.88	R-4300
<b>Ширина этикетки 63,50 мм</b>											
THT-26-427-1	1 000	Винил	Белый/Прозрачный	1	63.50	57.15	19.05	н/д	61.93	68.58	R-4300

Для простоты использования между рядами самоламинирующихся этикеток нанесена перфорация.

Примечание: Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула)

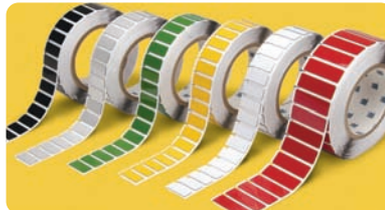
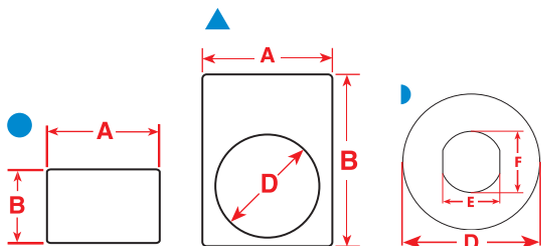


Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Кол-во в ряду	Ширина этикетки (мм) A	Высота этикетки (мм) B	Высота области легенды (мм) C	Высота повтора (мм) D	Ширина рулона (мм) E	Рекомендуем. серия риббона
<b>Ширина этикетки 12,70 мм</b>										
THT-61-427-5	5 000	Винил	Белый/Прозрачный	1	12.70	36.50	12.70	17.45	41.58	R-4300
<b>Ширина этикетки 19,05 мм</b>										
THT-62-427-3.5	3 500	Винил	Белый/Прозрачный	1	19.05	44.45	12.70	23.80	49.53	R-4300
<b>Ширина этикетки 20,32 мм</b>										
THT-63-427-3.5	3 500	Винил	Белый/Прозрачный	1	20.32	36.50	12.70	25.07	41.58	R-4300
<b>Ширина этикетки 25,40 мм</b>										
THT-64-427-3	3 000	Винил	Белый/Прозрачный	1	25.40	57.15	19.05	30.15	62.23	R-4300
THT-64-427-3-YL	3 000	Винил	Белый/Прозрачный	1	25.40	57.15	19.05	30.15	62.23	R-4300
THT-65-427-3	3 000	Винил	Белый/Прозрачный	1	25.40	95.25	25.40	30.15	100.33	R-4300
THT-65-427-3-YL	3 000	Винил	Белый/Прозрачный	1	25.40	95.25	25.40	30.15	100.33	R-4300
THT-84-427-3	3 000	Винил	Белый/Прозрачный	1	25.40	152.40	38.10	30.48	157.48	R-4300
<b>Ширина этикетки 48,26 мм</b>										
THT-66-427-1.5	1 500	Винил	Белый/Прозрачный	1	48.26	80.95	19.05	54.61	86.03	R-4300
<b>Ширина этикетки 50,80 мм</b>										
THT-67-427-1.5	1 500	Винил	Белый/Прозрачный	1	50.80	57.15	19.05	55.55	62.23	R-4300
THT-85-427-2	2 000	Винил	Белый/Прозрачный	1	50.80	152.40	38.10	55.88	157.48	R-4300
THT-86-427-2	2 000	Винил	Белый/Прозрачный	1	50.80	177.80	38.10	55.88	182.88	R-4300
<b>Ширина этикетки 55,88 мм</b>										
THT-127-427-3	3 000	Винил	Белый/Прозрачный	1	55.88	12.70	19.05	15.88	60.96	R-4300
<b>Ширина этикетки 66,68 мм</b>										
THT-131-427-3	3 000	Винил	Белый/Прозрачный	1	66.68	25.40	25.40	28.58	71.76	R-4300

Для простоты использования между рядами самоламинирующихся этикеток нанесена перфорация.

Примечание: Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула) и по номеру типоразмера (внутри артикула)

# Самоклеющиеся идентификационные панели EPREP по размеру



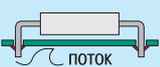
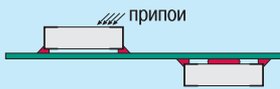
Диagram.	Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в ряду	Ширина этикетки (мм) А	Высота этикетки (мм) В	Диаметр (мм) D	Рекомендуемая серия риббона	Формат
<b>Ширина этикетки 8,00 мм</b>										
●	ТНТЕР-20-7593-WT	2 800	Полиэстер	Белый	7	8.00	125.00	----	R-6000	F
<b>Ширина этикетки 27,00 мм</b>										
●	ТНТЕР-01-7593-WT	2 500	Полиэстер	Белый	1	27.00	8.00	----	R-6006	R
●	ТНТЕР-01-7593-SV	2 500	Полиэстер	Серебристый	1	27.00	8.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-01-7593-BK	2 500	Полиэстер	Черный	1	27.00	8.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-02-7593-WT	2 000	Полиэстер	Белый	1	27.00	12.50	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-02-7593-SV	2 500	Полиэстер	Серебристый	1	27.00	12.50	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-02-7593-BK	2 000	Полиэстер	Черный	1	27.00	12.50	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-03-7593-WT	1 500	Полиэстер	Белый	1	27.00	15.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-03-7593-SV	1 500	Полиэстер	Серебристый	1	27.00	15.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-03-7593-BK	1 500	Полиэстер	Черный	1	27.00	15.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-04-7593-WT	1 500	Полиэстер	Белый	1	27.00	18.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-04-7593-SV	1 500	Полиэстер	Серебристый	1	27.00	18.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-04-7593-BK	1 500	Полиэстер	Черный	1	27.00	18.00	----	R-6000	R
<b>Ширина этикетки 30,00 мм</b>										
▲	ТНТЕР-05-7593-WT	750	Полиэстер	Белый	1	30.00	40.00	24.00	R-6000	R
▲	ТНТЕР-05-7593-SV	750	Полиэстер	Серебристый	1	30.00	40.00	24.00	R-6000	R
▲	ТНТЕР-05-7593-RD	750	Полиэстер	Красный	1	30.00	40.00	24.00	R-6000	R
▲	ТНТЕР-05-7593-GN	750	Полиэстер	Зеленый	1	30.00	40.00	24.00	R-6000	R
▲	ТНТЕР-05-7593-BK	750	Полиэстер	Черный	1	30.00	40.00	24.00	R-6000	R
<b>Ширина этикетки 35,00 мм</b>										
●	ТНТЕР-07-7593-WT	1 250	Полиэстер	Белый	1	35.00	18.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-07-7593-SV	1 250	Полиэстер	Серебристый	1	35.00	18.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-07-7593-BK	1 250	Полиэстер	Черный	1	35.00	18.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-07-7593-YL	1 250	Полиэстер	Желтый	1	35.00	18.00	----	R-6000	R
<b>Ширина этикетки 45,00 мм</b>										
●	ТНТЕР-06-7593-WT	1 500	Полиэстер	Белый	1	45.00	15.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-06-7593-SV	1 500	Полиэстер	Серебристый	1	45.00	15.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-06-7593-BK	1 500	Полиэстер	Черный	1	45.00	15.00	----	R-6000	R
<b>Ширина этикетки 48,00 мм</b>										
●	ТНТЕР-08-7593-WT	1 250	Полиэстер	Белый	1	48.00	19.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-08-7593-SV	1 250	Полиэстер	Серебристый	1	48.00	19.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-08-7593-BK	1 250	Полиэстер	Черный	1	48.00	19.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-08-7593-YL	1 250	Полиэстер	Желтый	1	48.00	19.00	----	R-6000	R
<b>Ширина этикетки 60,00 мм</b>										
●	ТНТЕР-19-7593-YL	400	Полиэстер	Желтый	1	----	----	D 60.00 – E 25.00 – F 27.00	R-6000	F
●	ТНТЕР-18-7593-SV	200	Полиэстер	Серебристый	1	60.00	400.00	----	R-6000	F
●	ТНТЕР-18-7593-WT	200	Полиэстер	Белый	1	60.00	400.00	----	R-6000	F
<b>Ширина этикетки 69,00 мм</b>										
●	ТНТЕР-09-7593-WT	1 200	Полиэстер	Белый	1	69.00	19.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-09-7593-SV	1 200	Полиэстер	Серебристый	1	69.00	19.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-09-7593-BK	1 200	Полиэстер	Черный	1	69.00	19.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-09-7593-YL	1 200	Полиэстер	Желтый	1	69.00	19.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-17-7593-SV	400	Полиэстер	Серебристый	1	69.00	150.00	----	R-6000	F
●	ТНТЕР-17-7593-WT	400	Полиэстер	Белый	1	69.00	150.00	----	R-6000	F
<b>Ширина этикетки 100,00 мм</b>										
●	ТНТЕР-11-7593-WT	500	Полиэстер	Белый	1	100.00	30.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-11-7593-SV	500	Полиэстер	Серебристый	1	100.00	30.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-11-7593-BK	500	Полиэстер	Черный	1	100.00	30.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-11-7593-YL	500	Полиэстер	Желтый	1	100.00	30.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-12-7593-WT	500	Полиэстер	Белый	1	100.00	50.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-12-7593-SV	500	Полиэстер	Серебристый	1	100.00	50.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-12-7593-BK	500	Полиэстер	Черный	1	100.00	50.00	----	R-6000	R
●	ТНТЕР-12-7593-YL	500	Полиэстер	Желтый	1	100.00	50.00	----	R-6000	R

# Этикетки для идентификации печатных плат и компонентов



Полиимидные материалы Brady разработаны специально для использования в агрессивных средах, связанных с технологией производства печатных плат, включая высокие температуры, возникающие при использовании бессвинцовой технологии. Материалы В-473, В-477, В-478 и В-479 также снижают действие статического электричества при наклеивании с помощью специально разработанного адгезива.

## Таблица использования термотрансферных печатных продуктов при производстве печатных плат

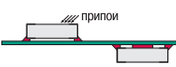
				После монтажа
	Тех-я монтажа в отверстие Верх	Низ	Тех-я поверхностного монтажа (SMT) Верх или низ	
В-426, В-436, В-457, В-477, В-478, В-479, В-497	● Да	● Да	● Да	● Да
В-422, В-423, В-428, В-433, В-435, В-438, В-459, В-473, В-488, В-498	▲ Да*	✗ Нет	✗ Нет	● Да

\* При экстремально высоких температурах рекомендуется тестирование этих материалов

## Полиимиды

- Высокотемпературные белые полиимиды (В-457, В-497)
- Рассеивающий статику полиимид (В-477, В-478, В-479)
- Высокотемпературный янтарный полиимид (В-426)
- Янтарный полиимид с перемещаемым адгезивом (В-436)



Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице			После обработки
			Монтаж в отверстие Верх/Низ	SMT Верх/низ	
ТНТ-1-426	19.05 x 6.35	77	●	●	●
ТНТ-1-436	19.05 x 6.35	77	●	●	●
ТНТ-1-457	19.05 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-1-477	19.05 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-1-478	19.05 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-1-479	19.05 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-1-497	19.05 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-2-426	22.86 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-2-457	22.86 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-2-478	22.86 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-2-479	22.86 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-3-426	25.40 x 9.53	79	●	●	●
ТНТ-3-478	25.40 x 9.53	79	●	●	●
ТНТ-3-479	25.40 x 9.53	79	●	●	●
ТНТ-4-426	38.10 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-4-457	38.10 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-4-478	38.10 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-4-479	38.10 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-5-426	25.40 x 12.70	79	●	●	●
ТНТ-5-478	25.40 x 12.70	79	●	●	●
ТНТ-5-479	25.40 x 12.70	79	●	●	●
ТНТ-11-426	6.35 x 6.35	76	●	●	●
ТНТ-11-436	6.35 x 6.35	76	●	●	●
ТНТ-11-457	6.35 x 6.35	76	●	●	●

- Этот материал для данного применения
- ✗ Этот материал не для данного применения
- ▲ В случае применения в экстремально высоких температурах рекомендуется испытание этого материала

# Этикетки для идентификации печатных плат и компонентов

## Полиимиды (продолжение)

Высокотемпературные белые полиимиды (В-457, В-497)

Рассеивающий статику полиимид (В-477, В-478, В-479)

Высокотемпературный янтарный полиимид (В-426),

Янтарный полиимид с перемещаемым адгезивом (В-436)



Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице	Монтаж в отверстие Верх/Низ	SMT Верх/низ	После обработки
ТНТ-12-426	12.70 x 11.10	76	●	●	●
ТНТ-12-457	12.70 x 11.10	77	●	●	●
ТНТ-12-477	12.70 x 11.10	77	●	●	●
ТНТ-12-478	12.70 x 11.10	77	●	●	●
ТНТ-12-479	12.70 x 11.10	77	●	●	●
ТНТ-12-497	12.70 x 11.10	77	●	●	●
ТНТ-13-426	31.75 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-13-457	31.75 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-14-426	16.51 x 5.08	77	●	●	●
ТНТ-14-436	16.51 x 5.08	77	●	●	●
ТНТ-14-457	16.51 x 5.08	77	●	●	●
ТНТ-14-477	16.51 x 5.08	77	●	●	●
ТНТ-14-478	16.51 x 5.08	77	●	●	●
ТНТ-14-479	16.51 x 5.08	77	●	●	●
ТНТ-14-497	16.51 x 5.08	77	●	●	●
ТНТ-15-426	50.80 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-15-457	50.80 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-15-477	50.80 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-15-497	50.80 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-16-426	76.20 x 6.35	82	●	●	●
ТНТ-16-478	76.20 x 6.35	82	●	●	●
ТНТ-16-479	76.20 x 6.35	82	●	●	●
ТНТ-16-497	76.20 x 6.35	82	●	●	●
ТНТ-28-426	38.10 x 3.18	80	●	●	●
ТНТ-29-426	31.75 x 9.53	80	●	●	●
ТНТ-29-478	31.75 x 9.53	80	●	●	●
ТНТ-29-479	31.75 x 9.53	80	●	●	●
ТНТ-38-426	9.53 x 9.53	76	●	●	●
ТНТ-38-457	9.53 x 9.53	76	●	●	●
ТНТ-38-477	9.53 x 9.53	76	●	●	●
ТНТ-38-478	9.53 x 9.53	76	●	●	●
ТНТ-38-479	9.53 x 9.53	76	●	●	●
ТНТ-38-497	9.53 x 9.53	76	●	●	●
ТНТ-40-426	34.93 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-40-457	34.93 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-40-477	34.93 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-40-497	34.93 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-41-426	25.40 x 4.75	78	●	●	●
ТНТ-42-426	25.40 x 4.75	78	●	●	●
ТНТ-42-457	25.40 x 4.75	78	●	●	●
ТНТ-42-477	25.40 x 4.75	78	●	●	●
ТНТ-42-478	25.40 x 4.75	78	●	●	●
ТНТ-42-479	25.40 x 4.75	78	●	●	●
ТНТ-42-497	25.40 x 4.75	78	●	●	●
ТНТ-43-426	31.75 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-43-457	31.75 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-43-477	31.75 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-43-478	31.75 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-43-479	31.75 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-43-487	31.75 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-43-497	31.75 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-44-426	34.93 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-44-457	34.93 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-44-477	34.93 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-44-478	34.93 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-44-479	34.93 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-44-487	34.93 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-44-497	34.93 x 6.35	80	●	●	●
ТНТ-45-426	38.10 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-45-457	38.10 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-45-477	38.10 x 6.35	81	●	●	●

● Этот материал для данного применения

✘ Этот материал не для данного применения

▲ В случае применения в экстремально высоких температурах рекомендуется испытание этого материала

# Этикетки для идентификации печатных плат И КОМПОНЕНТОВ

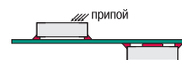
## Полиимиды (продолжение)

Высокотемпературные белые полиимиды (В-457, В-497)

Рассеивающий статику полиимид (В-477, В-478, В-479)

Высокотемпературный янтарный полиимид (В-426)

Янтарный полиимид с перемещаемым адгезивом(В-436)



Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице	Монтаж в отверстие Верх/Низ	SMT Верх/низ	После монтажа
ТНТ-45-478	38.10 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-45-479	38.10 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-45-487	38.10 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-45-497	38.10 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-46-426	19.05 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-46-457	19.05 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-46-477	19.05 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-46-478	19.05 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-46-479	19.05 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-46-487	19.05 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-46-497	19.05 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-47-426	16.51 x 5.08	77	●	●	●
ТНТ-47-457	16.51 x 5.08	77	●	●	●
ТНТ-47-477	16.51 x 5.08	77	●	●	●
ТНТ-47-478	16.51 x 5.08	77	●	●	●
ТНТ-47-479	16.51 x 5.08	77	●	●	●
ТНТ-47-497	16.51 x 5.08	77	●	●	●
ТНТ-48-426	50.80 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-48-477	50.80 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-48-478	50.80 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-48-479	50.80 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-48-487	50.80 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-48-497	50.80 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-49-426	22.86 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-49-457	22.86 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-49-478	22.86 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-49-479	22.86 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-50-426	19.05 x 19.05	78	●	●	●
ТНТ-51-426	25.40 x 6.35	78	●	●	●
ТНТ-57-426	17.78 x 9.53	78	●	●	●
ТНТ-58-457	25.40 x 9.53	79	●	●	●
ТНТ-58-478	25.40 x 9.53	79	●	●	●
ТНТ-58-479	25.40 x 9.53	79	●	●	●
ТНТ-59-457	25.40 x 12.70	79	●	●	●
ТНТ-59-478	25.40 x 12.70	79	●	●	●
ТНТ-59-479	25.40 x 12.70	79	●	●	●
ТНТ-59-497	25.40 x 12.70	79	●	●	●
ТНТ-60-457	38.10 x 3.18	80	●	●	●
ТНТ-60-477	38.10 x 3.18	80	●	●	●
ТНТ-60-478	38.10 x 3.18	80	●	●	●
ТНТ-60-479	38.10 x 3.18	80	●	●	●
ТНТ-60-497	38.10 x 3.18	80	●	●	●
ТНТ-70-457	6.35 x 6.35	76	●	●	●
ТНТ-70-477	6.35 x 6.35	76	●	●	●
ТНТ-70-478	6.35 x 6.35	76	●	●	●
ТНТ-70-497	6.35 x 6.35	76	●	●	●
ТНТ-71-457	8.00 x 8.00	76	●	●	●
ТНТ-71-478	8.00 x 8.00	76	●	●	●
ТНТ-71-479	8.00 x 8.00	76	●	●	●
ТНТ-72-457	44.45 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-72-478	44.45 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-72-479	44.45 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-72-497	44.45 x 6.35	81	●	●	●
ТНТ-96-477	12.70 x 7.00	76	●	●	●
ТНТ-96-487	12.70 x 7.00	76	●	●	●
ТНТ-96-497	12.70 x 7.00	76	●	●	●
ТНТ-97-457	12.70 x 5.08	76	●	●	●
ТНТ-97-477	12.70 x 5.08	76	●	●	●
ТНТ-97-478	12.70 x 5.08	76	●	●	●
ТНТ-97-479	12.70 x 5.08	76	●	●	●
ТНТ-97-487	12.70 x 5.08	76	●	●	●

● Этот материал для данного применения

✗ Этот материал не для данного применения

▲ В случае применения в экстремально высоких температурах рекомендуется испытание этого материала

# Этикетки для идентификации печатных плат и компонентов

## Полиимиды (продолжение)

Высокотемпературные белые полиимиды (В-457, В-497)

Рассеивающий статику полиимид (В-477, В-478, В-479)

Высокотемпературный янтарный полиимид (В-426)

Янтарный полиимид с перемещаемым адгезивом (В-436)



Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице	Монтаж в отверстие Верх/Низ	SMT Верх/низ	После обработки
ТНТ-97-497	12.70 x 5.08	76	●	●	●
ТНТ-99-477	12.70 x 12.70	77	●	●	●
ТНТ-99-478	12.70 x 12.70	77	●	●	●
ТНТ-99-479	12.70 x 12.70	77	●	●	●
ТНТ-99-497	12.70 x 12.70	77	●	●	●
ТНТ-103-426	25.40 x 6.35	79	●	●	●
ТНТ-103-478	25.40 x 6.35	79	●	●	●
ТНТ-103-479	25.40 x 6.35	79	●	●	●
ТНТ-103-497	25.40 x 6.35	79	●	●	●
ТНТ-104-497	8.00 x 4.50	76	●	●	●

● Этот материал для данного применения

✘ Этот материал не для данного применения

▲ В случае применения в экстремально высоких температурах рекомендуется испытание этого материала

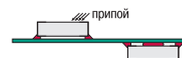
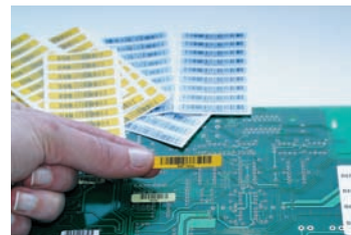
# Этикетки для идентификации печатных плат И КОМПОНЕНТОВ

## Полиэстеры

Белый полиэстер с постоянным адгезивом (В-422, В-423, В-459, В-488)

Рассеивающий статическое напряжение полиэстер (В-473)

Полиэстер с перемещаемым адгезивом(В-433)



Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице	Монтаж в отверстие		SMT Верх/низ	После монтажа
			Верх	Низ		
ТНТ-1-423	19.05 x 6.35	77	▲	×	×	●
ТНТ-1-459	19.05 x 6.35	78	▲	×	×	●
ТНТ-1-473	19.05 x 6.35	78	▲	×	×	●
ТНТ-1-488	19.05 x 6.35	78	▲	×	×	●
ХТНТ-1-8423	19.05 x 6.35	78	▲	×	×	●
ТНТ-2-423	22.86 x 6.35	78	▲	×	×	●
ТНТ-2-473	22.86 x 6.35	78	▲	×	×	●
ТНТ-3-423	25.40 x 9.53	79	▲	×	×	●
ТНТ-3-473	25.40 x 9.53	79	▲	×	×	●
ХТНТ-3-8423	25.40 x 9.53	79	▲	×	×	●
ТНТ-4-423	38.10 x 6.35	79	▲	×	×	●
ТНТ-4-473	38.10 x 6.35	80	▲	×	×	●
ХТНТ-4-8423	38.10 x 6.35	81	▲	×	×	●
ТНТ-5-423	25.40 x 12.70	79	▲	×	×	●
ТНТ-5-433	25.40 x 12.70	79	▲	×	×	●
ТНТ-5-459	25.40 x 12.70	79	▲	×	×	●
ТНТ-5-473	25.40 x 12.70	79	▲	×	×	●
ХТНТ-5-8423	25.40 x 12.70	79	▲	×	×	●
ТНТ-11-423	6.35 x 6.35	76	▲	×	×	●
ТНТ-11-473	6.35 x 6.35	76	▲	×	×	●
ТНТ-12-423	12.70 x 11.10	76	▲	×	×	●
ТНТ-12-433	12.70 x 11.10	76	▲	×	×	●
ТНТ-12-473	12.70 x 11.10	77	▲	×	×	●
ТНТ-13-423	31.75 x 6.35	80	▲	×	×	●
ТНТ-13-433	31.75 x 6.35	80	▲	×	×	●
ТНТ-13-473	31.75 x 6.35	80	▲	×	×	●
ТНТ-14-423	16.51 x 5.08	77	▲	×	×	●
ТНТ-14-459	16.51 x 5.08	77	▲	×	×	●
ТНТ-14-473	16.51 x 5.08	77	▲	×	×	●
ТНТ-15-423	50.80 x 6.35	81	▲	×	×	●
ТНТ-15-473	50.80 x 6.35	81	▲	×	×	●
ТНТ-16-423	76.20 x 6.35	82	▲	×	×	●
ТНТ-28-423	38.10 x 3.18	80	▲	×	×	●
ТНТ-29-423	31.75 x 9.53	80	▲	×	×	●
ТНТ-36-422	12.70 x 5.08	76	▲	×	×	●
ТНТ-36-423	12.70 x 5.08	76	▲	×	×	●
ТНТ-36-473	12.70 x 5.08	76	▲	×	×	●
ТНТ-38-423	9.53 x 9.53	76	▲	×	×	●
ТНТ-38-473	9.53 x 9.53	76	▲	×	×	●
ТНТ-40-423	34.93 x 6.35	80	▲	×	×	●
ТНТ-41-423	25.40 x 4.75	78	▲	×	×	●
ТНТ-42-423	25.40 x 4.75	78	▲	×	×	●
ТНТ-43-423	31.75 x 6.35	80	▲	×	×	●
ТНТ-43-473	31.75 x 6.35	80	▲	×	×	●
ТНТ-44-423	35.05 x 6.35	80	▲	×	×	●
ТНТ-45-423	38.10 x 6.35	81	▲	×	×	●
ТНТ-45-473	38.10 x 6.35	81	▲	×	×	●
ТНТ-46-423	19.05 x 6.35	78	▲	×	×	●
ТНТ-46-473	19.05 x 6.35	78	▲	×	×	●
ТНТ-47-423	16.51 x 5.08	77	▲	×	×	●
ТНТ-47-473	16.51 x 5.08	77	▲	×	×	●

● Этот материал для данного применения

× Этот материал не для данного применения

▲ В случае применения в экстремально высоких температурах рекомендуется испытание этого материала

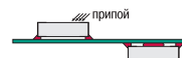
# Этикетки для идентификации печатных плат и компонентов

## Полиэстеры (продолжение)

Белый полиэстер с постоянным адгезивом (В-422, В-423, В-459, В-488)

Рассеивающий статическое напряжение полиэстер (В-473)

Полиэстер с перемещаемым адгезивом (В-433)



Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице	Монтаж в отверстие		SMT Верх/низ	После монтажа
			Верх	Низ		
ТНТ-48-423	50.80 x 6.35	81	▲	×	×	●
ТНТ-48-473	50.80 x 6.35	81	▲	×	×	●
ТНТ-49-423	22.86 x 6.35	78	▲	×	×	●
ТНТ-49-473	22.86 x 6.35	78	▲	×	×	●
ТНТ-50-423	19.05 x 19.05	78	▲	×	×	●
ТНТ-51-423	25.40 x 6.35	78	▲	×	×	●
ТНТ-57-473	17.78 x 9.53	78	▲	×	×	●
ТНТ-58-473	25.40 x 9.53	79	▲	×	×	●
ТНТ-59-423	25.40 x 12.70	79	▲	×	×	●
ТНТ-59-473	25.40 x 12.70	79	▲	×	×	●
ТНТ-70-473	6.35 x 6.35	76	▲	×	×	●
ТНТ-79-423	50.80 x 10.16	81	▲	×	×	●
ТНТ-96-473	12.70 x 6.99	76	▲	×	×	●
ТНТ-97-423	12.70 x 5.08	76	▲	×	×	●
ТНТ-97-473	12.70 x 5.08	76	▲	×	×	●
ТНТ-99-473	12.70 x 12.70	77	▲	×	×	●
ТНТ-100-473	17.78 x 9.53	77	▲	×	×	●
ТНТ-103-423	25.40 x 6.35	79	▲	×	×	●
ТНТ-140-488-3	19.05 x 22.86	78	▲	×	×	●
ТНТ-141-488-3	22.86 x 22.86	78	▲	×	×	●

## Металлизированные полиэстеры

Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом (В-428)

Металлизированный полиэстер для грубых поверхностей (В-434)

Глянцевый металлизированный полиэстер (В-435)



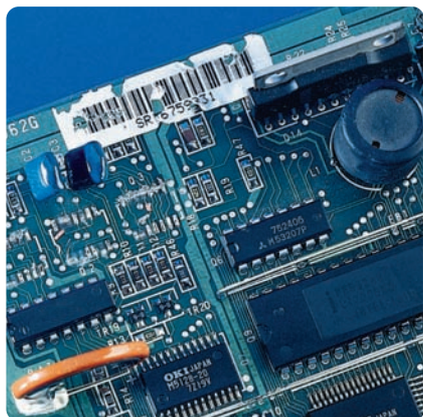
Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице	Монтаж в отверстие		SMT Верх/низ	После обработки
			Верх	Низ		
ТНТ-1-428	19.05 x 6.35	80	▲	×	×	●
ТНТ-1-435	19.05 x 6.35	80	▲	×	×	●
ТНТ-3-428	25.40 x 9.53	82	▲	×	×	●
ТНТ-5-428	25.40 x 12.70	82	▲	×	×	●
ТНТ-5-434	25.40 x 12.70	82	▲	×	×	●
ТНТ-5-435	25.40 x 12.70	82	▲	×	×	●
ТНТ-12-428	12.70 x 11.10	79	▲	×	×	●
ТНТ-12-435	12.70 x 11.10	79	▲	×	×	●

● Этот материал для данного применения

× Этот материал не для данного применения

▲ В случае применения в экстремально высоких температурах рекомендуется испытание этого материала

## Этикетки для идентификации печатных плат И КОМПОНЕНТОВ



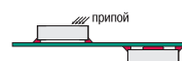
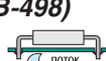
Этикетка из винила контроля вскрытия В-351 саморазрушается при попытке снятия

### Прочие материалы

Пламязадерживающий белый или желтый Tedlar® (В-437)

Белая виниловая ткань с перемещаемым адгезивом (В-498)

Винил контроля вскрытия (В-351)



Артикул	Размер (мм)	Спецификация на стр.	Монтаж в отверстие		SMT Верх / Низ	После монтажа
			Верх	Низ		
ТНТ-1-351	19.05 x 6.35	77	▲	×	×	●
ТНТ-1-498	19.05 x 6.35	78	▲	×	×	●
ТНТ-2-437	22.86 x 6.35	78	▲	×	×	●
ТНТ-4-351	38.10 x 6.35	80	▲	×	×	●
ТНТ-5-351	25.40 x 12.70	79	▲	×	×	●
ТНТ-5-437	25.40 x 12.70	79	▲	×	×	●
ТНТ-5-437-YL	25.40 x 12.70	79	▲	×	×	●
ТНТ-5-498	25.40 x 12.70	79	▲	×	×	●
ТНТ-12-351	12.70 x 11.10	76	▲	×	×	●
ТНТ-14-351	16.51 x 5.08	77	▲	×	×	●
ТНТ-14-437	16.51 x 5.08	77	▲	×	×	●
ТНТ-14-498	16.51 x 5.08	77	▲	×	×	●
ТНТ-15-351	50.08 x 6.35	81	▲	×	×	●
ТНТ-29-437	31.75 x 9.53	80	▲	×	×	●
ТНТ-29-437-YL	31.75 x 9.53	80	▲	×	×	●

● Этот материал для данного применения

× Этот материал не для данного применения

▲ В случае применения в экстремально высоких температурах рекомендуется испытание этого материала

Tedlar® - зарегистрированная торговая марка DuPont

## Этикетки CLT (clean liner technology)

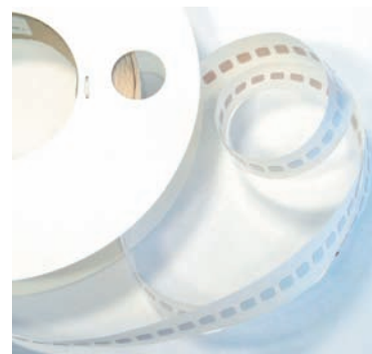
Этикетки Brady, использующие технологию Clean Liner (CLT) с нулевой возможностью разрыва подложки и нулевым проникновением адгезива, устраняют порядка 95% проблем, связанных с автонанесением, снижают потери времени и экономят средства пользователей.

В этикетках CLT Brady использует новейшую технологию, обеспечивающую беспрецедентное качество при трудоемком процессе автонанесения. Традиционные этикетки производятся выдавливанием и предлагают менее высокое качество исполнения.

Стандартная линейка термотрансферных этикеток предназначена специально для принтеров-аппликаторов Brady - PAM3000 и PAM6000, однако могут применяться с любыми принтерами-фидерами, например, с Hover-Davis LP и POD600.

### Этикетки Brady с нулевой возможностью разрыва подложки и нулевым проникновением адгезива обеспечивают следующие преимущества:

- Нет разрывов подложки по причине перенапряжения
- Нет потерь времени в случае смещения этикетки
- Нет ошибок печати, влияющих на качество этикеток
- Комплексное высококачественное решение в случае приобретения совместно с аппликатором Brady серии PAM
- Уверенность в выборе этикеток Brady



### Полиимиды

#### Высокотемпературный белый полиимид В-457

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице	Монтаж в отверстие Верх/Низ	SMT Верх/низ	После монтажа
ТНТCLT-01-457-10	5.00 x 5.00	76	●	●	●
ТНТCLT-02-457-10	6.35 x 6.35	76	●	●	●
ТНТCLT-03-457-10	7.00 x 7.00	76	●	●	●
ТНТCLT-04-457-10	8.00 x 8.00	81	●	●	●
ТНТCLT-05-457-10	9.53 x 9.53	76	●	●	●
ТНТCLT-06-457-10	16.00 x 5.00	77	●	●	●
ТНТCLT-07-457-10	19.05 x 6.35	78	●	●	●
ТНТCLT-08-457-10	25.40 x 6.35	78	●	●	●
ТНТCLT-09-457-10	38.10 x 6.35	81	●	●	●

- Этот материал для данного применения

### Риббонь, пригодные для использования с материалом В-457

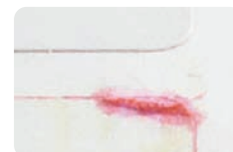
Артикул	Размер (мм)
R-6000HV 30.0x300/L	30.00 x 300 м
R-6000HV 50.8x300/L	50.80 x 300 м
R-6000HV 30.0x300/O	30.00 x 300 м
R-6000HV 40.0x300/O	40.00 x 300 м

Линейка продуктов CLT изначально была предназначена для применения на РСВА -платах на площади малого размера. Все размеры используют материал В-457. Тем не менее, продукты CLT подходят для огромного количества применений, в том числе тех, для которых были предназначены другие стандартные материалы Brady .

Для гарантированного результата рекомендуется использовать этикетки CLT с аппликаторами серии PAM.



Этикетки, использующие технологию Clean Liner



Этикетки, не использующие технологию Clean Liner

# Этикетки для маркировки провода и кабеля

## Пламязадерживающая белая или желтая пленка Tedlar® для маркировки кабеля (B-437)

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
THT-21-437	76.20 x 90 м	83
THT-21-437-YL	76.20 x 90 м	83

## Самоламинирующийся винил для маркировки плоского кабеля (B-427)

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
THT-10-427	25.40 x 95.25	85
THT-10-427-YL	25.40 x 95.25	85
THT-27-427	50.80 x 95.25	85

## Самоламинирующийся винил для маркировки провода и кабеля (B-427)

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
THT-8-427	12.70 x 36.50	85
THT-9-427	25.40 x 36.50	85
THT-9-427-YL	25.40 x 95.25	85
THT-10-427	25.40 x 95.25	85
THT-10-427-YL	25.40 x 95.25	85
THT-26-427	63.50 x 57.15	85
THT-27-427	50.80 x 95.25	85
THT-56-427	19.05 x 23.81	85
THT-61-427	12.70 x 36.50	85
THT-62-427	19.05 x 44.45	85
THT-63-427	20.32 x 36.50	85
THT-64-427	25.40 x 57.15	85
THT-64-427-YL	25.40 x 57.15	85
THT-65-427	25.40 x 95.25	85
THT-65-427-YL	25.40 x 95.25	85
THT-66-427	48.26 x 80.95	85
THT-67-427	50.80 x 57.15	85
THT-73-427	19.05 x 44.45	85
THT-74-427	20.32 x 36.50	85
THT-75-427	25.40 x 57.15	85
THT-75-427-YL	25.40 x 57.15	85
THT-80-427	12.70 x 19.05	85
THT-81-427	25.40 x 152.40	85
THT-82-427	50.80 x 152.40	85
THT-83-427	50.80 x 177.80	85
THT-84-427	25.40 x 152.40	85
THT-85-427	50.80 x 152.40	85
THT-86-427	50.80 x 177.80	85

Для простоты использования между рядами этикеток нанесена перфорация

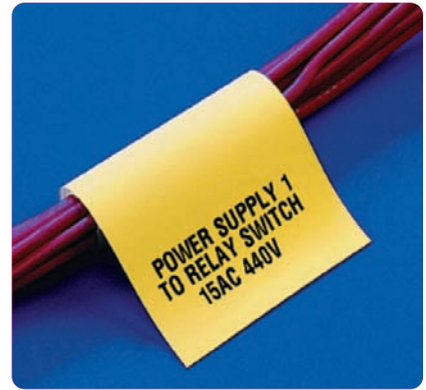
## Нейлоновая ткань с постоянным адгезивом для общей маркировки (B-499)

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
THT-68-499	12.70 x 19.05	77
THT-69-499	20.32 x 36.50	78

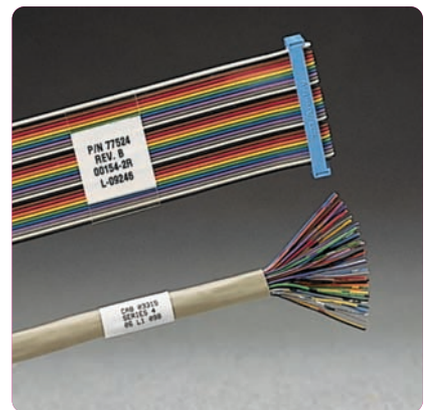
## Белая виниловая ткань с перемещаемым адгезивом (B-498)

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
THT-5-498	25.40 x 12.70	79
THT-68-498	12.70 x 19.05	77
THT-87-498	12.70 x 36.50	77
THT-88-498	25.40 x 19.05	79
THT-89-498	25.40 x 36.50	79
THT-90-498	6.35 x 36.50	76
THT-91-498	19.05 x 23.80	78
THT-95-498	20.32 x 36.50	78

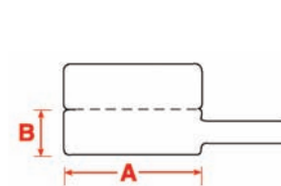
Tedlar® - зарегистрированная торговая марка DuPont  
Для простоты использования между рядами этикеток нанесена перфорация



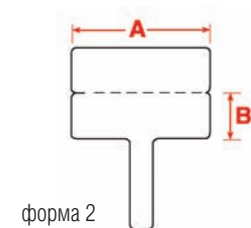
Применение желтой пленки Тедлар в аэрокосмической промышленности обеспечивает надежную идентификацию проводов



Идентификация плоского кабеля и многожильного цветного кабеля с этими этикетками производится быстро и легко.



форма 1



форма 2

## Маркеры-флажки (белая полиолефиновая пленка B-425) для маркировки оптоволоконна

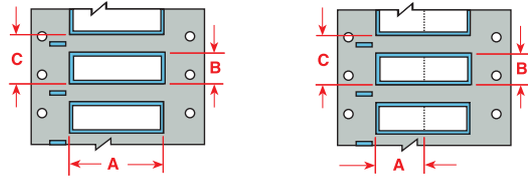
Артикул	Размер А x В (мм)	Форма	Применение	Спецификация на странице
THTFP-01-425	30.00 x 10.00	1	Витые и одинарные монтажные оптоволоконные шнуры	83
THTFT-01-425	30.00 x 10.00	2	Витые и одинарные монтажные оптоволоконные шнуры	83

# Термоусадочные маркеры для провода и кабеля по размеру

## Маркеры PERMASLEEVE™ для двусторонней печати с коэффициентом усадки 3:1



Маркеры PERMASLEEVE™, сжимаясь, усаживаются вокруг провода, обеспечивая максимальную изолирующую защиту и постоянную надежную идентификацию.



Маркеры PERMASLEEVE™ имеют коэффициент усадки 3:1 и охватывают широкий диапазон диаметров провода по отношению к установленному размеру термоусадочного маркера.

### Термоусадочные маркеры PermaSleeve для двусторонней печати. Белый полиолефин (B-342)

Артикул	Количество в упаковке	Диапазон диаметра провода Мин. (мм) Макс. (мм)	Приблизительный сортament провода**	Ширина маркера (мм) A	Высота маркера (мм) B	Высота повтора (мм) C	Рекомендуемый риббон
<b>Ширина маркера 50.80 мм</b>							
3PS-094-2-WT	2 500	0.58 – 2.03	28-18	50.80	4.60	12.70	R-4300
3PS-094-2-WT-S	500	0.58 – 2.03	28-18	50.80	4.60	12.70	R-4300
3PS-125-2-WT	2 500	1.17 – 2.79	22-16	50.80	6.00	12.70	R-4300
3PS-125-2-WT-S	500	1.17 – 2.79	22-16	50.80	6.00	12.70	R-4300
3PS-187-2-WT	2 500	1.57 – 3.81	18-12	50.80	8.50	16.00	R-4300
3PS-187-2-WT-S	500	1.57 – 3.81	18-12	50.80	8.50	16.00	R-4300
3PS-250-2-WT	2 500	2.39 – 5.46	16-10	50.80	11.15	19.05	R-4300
3PS-250-2-WT-S	500	2.39 – 5.46	16-10	50.80	11.15	19.05	R-4300
3PS-375-2-WT	1 000	3.18 – 8.13	12-6	50.80	16.40	25.40	R-4300
3PS-375-2-WT-S	250	3.18 – 8.13	12-6	50.80	16.40	25.40	R-4300
3PS-500-2-WT	500	4.75 – 11.43	8-1	50.80	21.60	31.75	R-4300
3PS-500-2-WT-S	250	4.75 – 11.43	8-1	50.80	21.60	31.75	R-4300

\*\* Основано на измерении изоляционного материала National Electric Code для провода THHN.

Маркеры могут быть перфорированы для обеспечения укороченных длин маркеров.

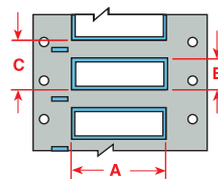
Термоусадочные маркеры перфорируются на половине, третях и четвертях от общей длины. Обратитесь к представителю BRADY за получением информации для заказа.

# Термоусадочные маркеры для провода и кабеля по размеру

## Маркеры PERMASLEEVE™ для односторонней печати с коэффициентом усадки 3:1



Маркеры PERMASLEEVE™, сжимаясь, усаживаются вокруг провода, обеспечивая максимальную изолирующую защиту и постоянную надежную идентификацию



Кабельные термоусадочные изолирующие маркеры BRADY PERMASLEEVE™ удовлетворяют требованиям по обеспечению надежной жесткой изоляции, соответствию условиям применения и наличию особых физических свойств по MIL-DTL-23053/5 Class 1, MIL-M-81531, MIL-STD-202F, METHOD 215 и UL224. Печать на термоусадочном облученном полиолефине не смазывается и не выцветает, а особая полноокружная конструкция обеспечивает быструю и постоянную маркировку кабеля. Маркеры PermaSleeve можно печатать на термотрансферных принтерах Brady.

### Термоусадочные маркеры PermaSleeve для односторонней печати. Белый полиолефин В-342

Артикул	Количество в упаковке	Диапазон диаметра провода Мин. (мм) Макс. (мм)	Приблизительный сортамент провода**	Ширина маркера (мм) А	Высота маркера (мм) В	Высота повтора (мм) С	Рекомендуемая серия риббона
<b>Ширина маркера 38.10 мм</b>							
PS-094-150-WT	2 500	0.58 – 2.03	28-18	38.10	4.60	12.70	R-4300
PS-094-150-WT-S	500	0.58 – 2.03	28-18	38.10	4.60	12.70	R-4300
PS-125-150-WT	2 500	1.17 – 2.79	22-16	38.10	6.00	12.70	R-4300
PS-125-150-WT-S	500	1.17 – 2.79	22-16	38.10	6.00	12.70	R-4300
PS-187-150-WT	2 500	1.57 – 3.81	18-12	38.10	8.50	15.88	R-4300
PS-187-150-WT-S	500	1.57 – 3.81	18-12	38.10	8.50	15.88	R-4300
PS-250-150-WT	2 500	2.39 – 5.46	16-10	38.10	11.15	19.05	R-4300
PS-250-150-WT-S	500	2.39 – 5.46	16-10	38.10	11.15	19.05	R-4300
PS-375-150-WT	1 000	3.18 – 8.13	12-6	38.10	16.40	25.40	R-4300
PS-375-150-WT-S	250	3.18 – 8.13	12-6	38.10	16.40	25.40	R-4300
PS-500-150-WT	500	4.75 – 11.43	8-1	38.10	21.60	31.75	R-4300
PS-500-150-WT-S	250	4.75 – 11.43	8-1	38.10	21.60	31.75	R-4300
<b>Ширина маркера 50.80 мм</b>							
PS-094-2-WT	2 500	0.58 – 2.03	28-18	50.80	4.60	12.70	R-4300
PS-094-2-WT-S	500	0.58 – 2.03	28-18	50.80	4.60	12.70	R-4300
PS-125-2-WT	2 500	1.17 – 2.79	22-16	50.80	6.00	12.70	R-4300
PS-125-2-WT-S	500	1.17 – 2.79	22-16	50.80	6.00	12.70	R-4300
PS-187-2-WT	2 500	1.57 – 3.81	18-12	50.80	8.50	15.88	R-4300
PS-187-2-WT-S	500	1.57 – 3.81	18-12	50.80	8.50	15.88	R-4300
PS-250-2-WT	2 500	2.39 – 5.46	16-10	50.80	11.15	19.05	R-4300
PS-250-2-WT-S	500	2.39 – 5.46	16-10	50.80	11.15	19.05	R-4300
PS-375-2-WT	1 000	3.18 – 8.13	12-6	50.80	16.40	25.40	R-4300
PS-375-2-WT-S	250	3.18 – 8.13	12-6	50.80	16.40	25.40	R-4300
PS-500-2-WT	500	4.75 – 11.43	8-1	50.80	21.60	31.75	R-4300
PS-500-2-WT-S	250	4.75 – 11.43	8-1	50.80	21.60	31.75	R-4300

### Термоусадочные маркеры PermaSleeve для односторонней печати с коэффициентом усадки 2:1. Белый полиолефин В-341

Артикул	Количество в упаковке	Диапазон диаметра провода Мин(мм)- Макс(мм)	Приблизительный сортамент провода**	Ширина маркера (мм) А	Высота маркера (мм) В	Высота повтора (мм) С	Рекомендуемая серия риббона
<b>Ширина маркера 50.80 мм</b>							
PS-1000-2-WT	250	11.43 – 24.13	1-500	50.80	42.16	50.80	R-4300

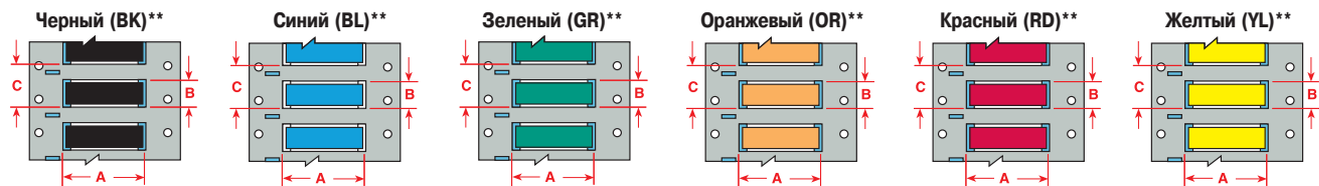
\*\*Основано на измерении изоляционного материала National Electric Code для провода THHN.

Маркеры могут быть проперфорированы для обеспечения укороченных длин маркеров.

Термоусадочные маркеры перфорируются на половине, третях и четвертях от общей длины. Обратитесь к представителю BRADY за получением информации для заказа.

# Термоусадочные маркеры для провода и кабеля по размеру

## Цветные термоусадочные маркеры permasleeve для двусторонней печати с коэффициентом усадки 3:1



Маркеры PERMASLEEVE™ имеют коэффициент усадки 3-к-1 и охватывают широкий диапазон диаметров провода по отношению к установленному размеру термоусадочного маркера.

### Термоусадочные маркеры PermaSleeve для двусторонней печати. Белый полиолефин B-342.

Артикул	Количество в упаковке	Диапазон диаметра провода Мин. (мм) Макс. (мм)	Приблизительный сортament провода**	Ширина маркера (мм) A	Высота маркера (мм) B	Высота повтора (мм) C	Рекомендуемая серия риббона
<b>Ширина маркера 50,80 мм</b>							
3PS-094-2-WT	2 500	0.58 – 2.03	28-18	50.80	4.60	12.70	R-4300
3PS-094-2-WT-S	500	0.58 – 2.03	28-18	50.80	4.60	12.70	R-4300
3PS-125-2-WT	2 500	1.17 – 2.79	22-16	50.80	6.00	12.70	R-4300
3PS-125-2-WT-S	500	1.17 – 2.79	22-16	50.80	6.00	12.70	R-4300
3PS-187-2-WT	2 500	1.57 – 3.81	18-12	50.80	8.50	16.00	R-4300
3PS-187-2-WT-S	500	1.57 – 3.81	18-12	50.80	8.50	16.00	R-4300
3PS-250-2-WT	2 500	2.39 – 5.46	16-10	50.80	11.15	19.05	R-4300
3PS-250-2-WT-S	500	2.39 – 5.46	16-10	50.80	11.15	19.05	R-4300
3PS-375-2-WT	1 000	3.18 – 8.13	12-6	50.80	16.40	25.40	R-4300
3PS-375-2-WT-S	250	3.18 – 8.13	12-6	50.80	16.40	25.40	R-4300
3PS-500-2-WT	500	4.75 – 11.43	8-1	50.80	21.60	31.75	R-4300
3PS-500-2-WT-S	250	4.75 – 11.43	8-1	50.80	21.60	31.75	R-4300

Обратитесь к представителю BRADY за получением информации для заказа.

\*\*При заказе добавьте к артикулу индекс цвета: WT (Желтый), RD (Красный), BL (Синий), OR (Оранжевый), GR (Зеленый), BK (Черный).

Маркеры цветные с обеих сторон.

### Цветные термоусадочные маркеры PermaSleeve для односторонней печати.

#### Коэффициент усадк 2:1

Артикул	Количество в упаковке	Диапазон диаметра провода Мин. (мм) Макс. (мм)	Приблизительный сортament провода**	Ширина маркера (мм) A	Высота маркера (мм) B	Высота повтора (мм) C	Рекомендуемая серия риббона
<b>Ширина маркера 50,80 мм</b>							
PS-1000-2-YL	250	11.43 – 24.13	1-500	50.80	42.16	50.80	R-4300
PS-1000-2-BK-S	100	11.43 – 24.13	1-500	50.80	42.16	50.80	R-4300

\*Для выбора риббона определенной ширины обратитесь к перекрестной таблице риббонов на стр. 123.

\*\*\*Основано на измерении изоляционного материала National Electric Code для провода THHN.

Маркеры могут быть проперфорированы для обеспечения укороченных длин маркеров.

Термоусадочные маркеры перфорируются на половине, третях и четвертях от общей длины.

Обратитесь к представителю BRADY за получением информации для заказа.

# Термоусадочные маркеры для провода и кабеля

## Идентификационные системы Heatex™

Heatex — это система маркировки для идентификации провода, кабеля, труб и оборудования, которая обеспечивает превосходную комбинацию четкости и надежности. Эти маркеры имеют термопечатную подложку, что позволяет вслед за этикеткой печатать инструкцию по монтажу. При использовании маркера инструкция останется на подложке. Это сэкономит Ваше время и избавит от необходимости нести в мастерскую чертежи.



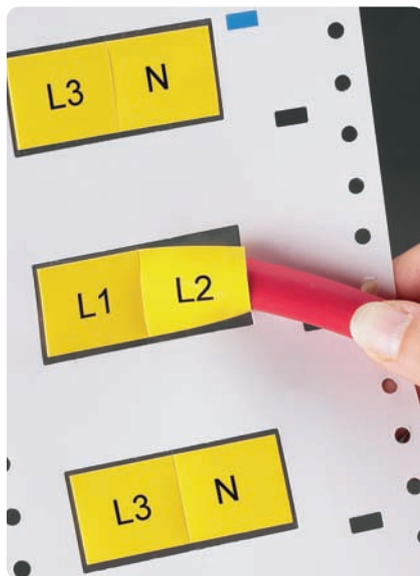
**ZHSDS-4.8X25-B7641-YL**

WT: белый  
YL: желтый

В-номер

Макс.диаметр кабеля x Ширина

Безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex  
ZHS: Безгалогеновый термоусадочный Heatex  
HS: Термоусадочный Heatex  
HSDS: Термоусадочный двусторонний Heatex



ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ ЭТИКЕТКИ

# Термоусадочные маркеры для провода и кабеля



**Желтый термоусадочный маркер Heatex™**  
для односторонней печати с коэффициентом усадки 2:1

Артикул	Количество маркеров в упаковке	Описание	Диапазон диаметра кабеля Мин./Макс. (мм)	Ширина (мм)	Рекомендуемая серия риббона
HS-2.4X12.5-B7642-YL	4 000	Желтый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	12.50	R-6000
HS-2.4X19.0-B7642-YL	2 000	Желтый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	19.00	R-6000
HS-2.4X22-B7642-YL	2 000	Желтый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	22.00	R-6000
HS-2.4X25-B7642-YL	2 000	Желтый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	25.00	R-6000
HS-2.4X38-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	38.00	R-6000
HS-2.4X44-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	44.00	R-6000
HS-2.4X50-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	50.00	R-6000
HS-3.2X12.5-B7642-YL	4 000	Желтый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	12.50	R-6000
HS-3.2X19-B7642-YL	2 000	Желтый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	19.00	R-6000
HS-3.2X22-B7642-YL	2 000	Желтый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	22.00	R-6000
HS-3.2X25-B7642-YL	2 000	Желтый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	25.00	R-6000
HS-3.2X38-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	38.00	R-6000
HS-3.2X44-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	44.00	R-6000
HS-3.2X50-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	50.00	R-6000
HS-4.8X12.5-B7642-YL	4 000	Желтый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	12.50	R-6000
HS-4.8X19-B7642-YL	2 000	Желтый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	19.00	R-6000
HS-4.8X22-B7642-YL	2 000	Желтый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	22.00	R-6000
HS-4.8X25-B7642-YL	2 000	Желтый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	25.00	R-6000
HS-4.8X38-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	38.00	R-6000
HS-4.8X44-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	44.00	R-6000
HS-4.8X50-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	50.00	R-6000
HS-6.4X12.5-B7642-YL	4 000	Желтый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	12.50	R-6000
HS-6.4X19-B7642-YL	2 000	Желтый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	19.00	R-6000
HS-6.4X22-B7642-YL	2 000	Желтый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	22.00	R-6000
HS-6.4X25-B7642-YL	2 000	Желтый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	25.00	R-6000
HS-6.4X38-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	38.00	R-6000
HS-6.4X44-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	44.00	R-6000
HS-6.4X50-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	50.00	R-6000
HS-9.5X12.5-B7642-YL	2 000	Желтый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	12.50	R-6000
HS-9.5X19-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	19.00	R-6000
HS-9.5X22-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	22.00	R-6000
HS-9.5X25-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	25.00	R-6000
HS-9.5X38-B7642-YL	500	Желтый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	38.00	R-6000
HS-9.5X44-B7642-YL	500	Желтый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	44.00	R-6000
HS-9.5X50-B7642-YL	500	Желтый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	50.00	R-6000
HS-12.7X12.5-B7642-YL	2 000	Желтый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	12.50	R-6000
HS-12.7X19-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	19.00	R-6000
HS-12.7X22-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	22.00	R-6000
HS-12.7X25-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	25.00	R-6000
HS-12.7X38-B7642-YL	500	Желтый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	38.00	R-6000
HS-12.7X44-B7642-YL	500	Желтый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	44.00	R-6000
HS-12.7X50-B7642-YL	500	Желтый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	50.00	R-6000
HS-19.0X12.5-B7642-YL	2 000	Желтый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	12.50	R-6000
HS-19.0X19-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	19.00	R-6000
HS-19.0X22-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	22.00	R-6000
HS-19.0X25-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	25.00	R-6000
HS-19.0X38-B7642-YL	500	Желтый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	38.00	R-6000
HS-19X44-B7642-YL	500	Желтый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	44.00	R-6000
HS-19.0X50-B7642-YL	500	Желтый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	50.00	R-6000
HS-25.4X12.5-B7642-YL	1 200	Желтый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	12.50	R-6000
HS-25.4x19-B7642-YL	600	Желтый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	19.00	R-6000
HS-25.4X25-B7642-YL	600	Желтый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	25.00	R-6000
HS-25.4X38-B7642-YL	300	Желтый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	38.00	R-6000
HS-25.4X44-B7642-YL	300	Желтый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	44.00	R-6000
HS-25.4X50-B7642-YL	300	Желтый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	50.00	R-6000
HS-38.1X38-B7642-YL	100	Желтый термоусадочный Heatex	19.05 - 38.1	38.00	R-6000
HS-38.1X50-B7642-YL	100	Желтый термоусадочный Heatex	19.05 - 38.1	50.00	R-6000
HS-38.1X75-B7642-YL	100	Желтый термоусадочный Heatex	19.05 - 38.1	75.00	R-6000
HS-50.8X38-B7642-YL	100	Желтый термоусадочный Heatex	25.4 - 50.8	38.00	R-6000
HS-50.8X50-B7642-YL	100	Желтый термоусадочный Heatex	25.4 - 50.8	50.00	R-6000
HS-50.8X75-B7642-YL	100	Желтый термоусадочный Heatex	25.4 - 50.8	75.00	R-6000

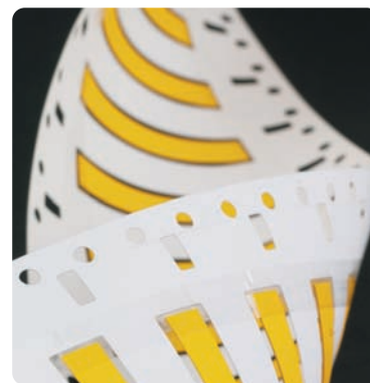
# Термоусадочные маркеры для провода и кабеля

Белый термоусадочный маркер Heatex™

для односторонней печати с коэффициентом усадки 2:1

Артикул	Количество маркеров в упаковке	Описание	Диапазон диаметра кабеля Мин./Макс. (мм)	Ширина (мм)	Рекомендуемая серия риббона
HS-2.4X12.5-B7642-WT	4 000	Белый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	12.50	R-6000
HS-2.4X19-B7642-WT	2 000	Белый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	19.00	R-6000
HS-2.4X22-B7642-WT	2 000	Белый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	22.00	R-6000
HS-2.4X25-B7642-WT	2 000	Белый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	25.00	R-6000
HS-2.4X38-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	38.00	R-6000
HS-2.4X44-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	44.00	R-6000
HS-2.4X50-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	50.00	R-6000
HS-3.2X12.5-B7642-WT	4 000	Белый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	12.50	R-6000
HS-3.2X19-B7642-WT	2 000	Белый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	19.00	R-6000
HS-3.2X22-B7642-WT	2 000	Белый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	22.00	R-6000
HS-3.2X25-B7642-WT	2 000	Белый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	25.00	R-6000
HS-3.2X38-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	38.00	R-6000
HS-3.2X44-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	44.00	R-6000
HS-3.2X50-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	50.00	R-6000
HS-4.8X12.5-B7642-WT	4 000	Белый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	12.50	R-6000
HS-4.8X19-B7642-WT	2 000	Белый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	19.00	R-6000
HS-4.8X22-B7642-WT	2 000	Белый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	22.00	R-6000
HS-4.8X25-B7642-WT	2 000	Белый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	25.00	R-6000
HS-4.8X38-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	38.00	R-6000
HS-4.8X50-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	44.00	R-6000
HS-4.8X44-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	50.00	R-6000
HS-6.4X12.5-B7642-WT	4 000	Белый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	12.50	R-6000
HS-6.4X19-B7642-WT	2 000	Белый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	19.00	R-6000
HS-6.4X22-B7642-WT	2 000	Белый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	22.00	R-6000
HS-6.4X25-B7642-WT	2 000	Белый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	25.00	R-6000
HS-6.4X38-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	38.00	R-6000
HS-6.4X44-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	44.00	R-6000
HS-6.4X50-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	50.00	R-6000
HS-9.5X12.5-B7642-WT	2 000	Белый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	12.50	R-6000
HS-9.5X19-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	19.00	R-6000
HS-9.5X22-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	22.00	R-6000
HS-9.5X25-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	25.00	R-6000
HS-9.5X38-B7642-WT	500	Белый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	38.00	R-6000
HS-9.5X44-B7642-WT	500	Белый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	44.00	R-6000
HS-9.5X50-B7642-WT	500	Белый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	50.00	R-6000
HS-12.7X12.5-B7642-WT	2 000	Белый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	12.50	R-6000
HS-12.7X19-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	19.00	R-6000
HS-12.7X22-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	22.00	R-6000
HS-12.7X25-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	25.00	R-6000
HS-12.7X38-B7642-WT	500	Белый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	38.00	R-6000
HS-12.7X44-B7642-WT	500	Белый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	44.00	R-6000
HS-12.7X50-B7642-WT	500	Белый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	50.00	R-6000
HS-19.0X12.5-B7642-WT	2 000	Белый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	12.50	R-6000
HS-19.0X19-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	19.00	R-6000
HS-19.0X22-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	22.00	R-6000
HS-19.0X25-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	25.00	R-6000
HS-19.0X38-B7642-WT	500	Белый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	38.00	R-6000
HS-19X44-B7642-WT	500	Белый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	44.00	R-6000
HS-19.0X50-B7642-WT	500	Белый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	50.00	R-6000
HS-25.4X12.5-B7642-WT	1 200	Белый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	12.50	R-6000
HS-25.4X19-B7642-WT	600	Белый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	19.00	R-6000
HS-25.4X25-B7642-WT	600	Белый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	25.00	R-6000
HS-25.4X38-B7642-WT	300	Белый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	38.00	R-6000
HS-25.4X44-B7642-WT	300	Белый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	44.00	R-6000
HS-25.4X50-B7642-WT	300	Белый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.40	50.00	R-6000
HS-38.1X38-B7642-WT	100	Белый термоусадочный Heatex	19.05 - 38.10	38.00	R-6000
HS-38.1X50-B7642-WT	100	Белый термоусадочный Heatex	19.05 - 38.10	50.00	R-6000
HS-38.1X75-B7642-WT	100	Белый термоусадочный Heatex	19.05 - 38.10	75.00	R-6000
HS-50.8X38-B7642-WT	100	Белый термоусадочный Heatex	25.4 - 50.80	38.00	R-6000
HS-50.8X50-B7642-WT	100	Белый термоусадочный Heatex	25.4 - 50.80	50.00	R-6000
HS-50.8X75-B7642-WT	100	Белый термоусадочный Heatex	25.4 - 50.80	75.00	R-6000

# Термоусадочные маркеры для провода и кабеля



## Желтый термоусадочный маркер Heatex™ для двусторонней печати с коэффициентом усадки 2:1

Артикул	Кол-во маркеров в упаковке	Описание	Диапазон диаметра кабеля Мин./Макс (мм)	Ширина (мм)	Рекомендуемая серия риббона
HSDS-2.4X25-B7642-YL	2 000	Желтый термоусадочный двусторонний Heatex	1.2 - 2.4	25.00	R-6000
HSDS-2.4X50-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный двусторонний Heatex	1.2 - 2.4	50.00	R-6000
HSDS-3.2X25-B7642-YL	2 000	Желтый термоусадочный двусторонний Heatex	1.6 - 3.2	25.00	R-6000
HSDS-3.2X50-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный двусторонний Heatex	1.6 - 3.2	50.00	R-6000
HSDS-4.8X25-B7642-YL	2 000	Желтый термоусадочный двусторонний Heatex	2.4 - 4.8	25.00	R-6000
HSDS-4.8X50-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный двусторонний Heatex	2.4 - 4.8	50.00	R-6000
HSDS-6.4X25-B7642-YL	2 000	Желтый термоусадочный двусторонний Heatex	3.2 - 6.4	25.00	R-6000
HSDS-6.4X50-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный двусторонний Heatex	3.2 - 6.4	50.00	R-6000
HSDS-9.5X25-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный двусторонний Heatex	4.75 - 9.5	25.00	R-6000
HSDS-9.5X50-B7642-YL	500	Желтый термоусадочный двусторонний Heatex	4.75 - 9.5	50.00	R-6000
HSDS-12.7X25-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный двусторонний Heatex	6.35 - 12.7	25.00	R-6000
HSDS-12.7X50-B7642-YL	500	Желтый термоусадочный двусторонний Heatex	6.35 - 12.7	50.00	R-6000
HSDS-19.0X25-B7642-YL	1 000	Желтый термоусадочный двусторонний Heatex	9.5 - 19	25.00	R-6000
HSDS-19.0X50-B7642-YL	500	Желтый термоусадочный двусторонний Heatex	9.5 - 19	50.00	R-6000
HSDS-25.4X50-B7642-YL	300	Желтый термоусадочный двусторонний Heatex	12.7 - 25.4	50.00	R-6000
HSDS-38.1X50-B7642-YL	100	Желтый термоусадочный двусторонний Heatex	19.05 - 38.1	50.00	R-6000
HSDS-50.8X50-B7642-YL	100	Желтый термоусадочный двусторонний Heatex	25.4 - 50.8	50.00	R-6000



## Белый термоусадочный маркер Heatex™ для двусторонней печати с коэффициентом усадки 2:1

Артикул	Кол-во маркеров в упаковке	Описание	Диапазон диаметра кабеля Мин./Макс (мм)	Ширина (мм)	Рекомендуемая серия риббона
HSDS-2.4X25-B7642-WT	2 000	Белый термоусадочный двусторонний Heatex	1.2 - 2.4	25.00	R-6000
HSDS-2.4X50-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный двусторонний Heatex	1.2 - 2.4	50.00	R-6000
HSDS-3.2X25-B7642-WT	2 000	Белый термоусадочный двусторонний Heatex	1.6 - 3.2	25.00	R-6000
HSDS-3.2X50-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный двусторонний Heatex	1.6 - 3.2	50.00	R-6000
HSDS-4.8X25-B7642-WT	2 000	Белый термоусадочный двусторонний Heatex	2.4 - 4.8	25.00	R-6000
HSDS-4.8X50-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный двусторонний Heatex	2.4 - 4.8	50.00	R-6000
HSDS-6.4X25-B7642-WT	2 000	Белый термоусадочный двусторонний Heatex	3.2 - 6.4	25.00	R-6000
HSDS-6.4X50-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный двусторонний Heatex	3.2 - 6.4	50.00	R-6000
HSDS-9.5X25-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный двусторонний Heatex	4.75 - 9.5	25.00	R-6000
HSDS-9.5X50-B7642-WT	500	Белый термоусадочный двусторонний Heatex	4.75 - 9.5	50.00	R-6000
HSDS-12.7X25-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный двусторонний Heatex	6.35 - 12.7	25.00	R-6000
HSDS-12.7X50-B7642-WT	500	Белый термоусадочный двусторонний Heatex	6.35 - 12.7	50.00	R-6000
HSDS-19.0X25-B7642-WT	1 000	Белый термоусадочный двусторонний Heatex	9.5 - 19	25.00	R-6000
HSDS-19.0X50-B7642-WT	500	Белый термоусадочный двусторонний Heatex	9.5 - 19	50.00	R-6000
HSDS-25.4X50-B7642-WT	300	Белый термоусадочный двусторонний Heatex	12.7 - 25.4	50.00	R-6000
HSDS-38.1X50-B7642-WT	100	Белый термоусадочный двусторонний Heatex	19.05 - 38.1	50.00	R-6000
HSDS-50.8X50-B7642-WT	100	Белый термоусадочный двусторонний Heatex	25.4 - 50.8	50.00	R-6000

# Термоусадочные маркеры для провода и кабеля

**Желтый безгалогеновый термоусадочный маркер Heatex™**  
для односторонней печати с коэффициентом усадки 2:1

Артикул	Кол-во маркеров в упаковке	Описание	Диапазон диаметра кабеля Мин./Макс (мм)	Ширина (мм)	Рекомендуемая серия риббона
ZHS-2.4X12.5-B7641-YL	4 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	12.50	R-6000
ZHS-2.4X19.0-B7641-YL	2 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	19.00	R-6000
ZHS-2.4X22-B7641-YL	2 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	22.00	R-6000
ZHS-2.4X25-B7641-YL	2 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	25.00	R-6000
ZHS-2.4X38-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	38.00	R-6000
ZHS-2.4X44-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	44.00	R-6000
ZHS-2.4X50-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	50.00	R-6000
ZHS-3.2X12.5-B7641-YL	4 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	12.50	R-6000
ZHS-3.2X19-B7641-YL	2 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	19.00	R-6000
ZHS-3.2X22-B7641-YL	2 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	22.00	R-6000
ZHS-3.2X25-B7641-YL	2 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	25.00	R-6000
ZHS-3.2X38-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	38.00	R-6000
ZHS-3.2X44-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	44.00	R-6000
ZHS-3.2X50-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	50.00	R-6000
ZHS-4.8X12.5-B7641-YL	4 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	2.4 - .8	12.50	R-6000
ZHS-4.8X19-B7641-YL	2 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	19.00	R-6000
ZHS-4.8X22-B7641-YL	2 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	22.00	R-6000
ZHS-4.8X25-B7641-YL	2 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	25.00	R-6000
ZHS-4.8X38-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	38.00	R-6000
ZHS-4.8X44-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	44.00	R-6000
ZHS-4.8X50-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	50.00	R-6000
ZHS-6.4X12.5-B7641-YL	4 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	12.50	R-6000
ZHS-6.4X19-B7641-YL	2 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	19.00	R-6000
ZHS-6.4X22-B7641-YL	2 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	22.00	R-6000
ZHS-6.4X25-B7641-YL	2 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	25.00	R-6000
ZHS-6.4X38-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	38.00	R-6000
ZHS-6.4X44-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	44.00	R-6000
ZHS-6.4X50-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	50.00	R-6000
ZHS-9.5X12.5-B7641-YL	2 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	12.50	R-6000
ZHS-9.5X19.0-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	19.00	R-6000
ZHS-9.5X22-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	22.00	R-6000
ZHS-9.5X25-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	25.00	R-6000
ZHS-9.5X38-B7641-YL	500	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	38.00	R-6000
ZHS-9.5X44-B7641-YL	500	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	44.00	R-6000
ZHS-9.5X50-B7641-YL	500	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	50.00	R-6000
ZHS-12.7X12.5-B7641-YL	2 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	12.50	R-6000
ZHS-12.7X22-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	19.00	R-6000
ZHS-12.7X19.0-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	22.00	R-6000
ZHS-12.7X25-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	25.00	R-6000
ZHS-12.7X38-B7641-YL	500	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	38.00	R-6000
ZHS-12.7X44-B7641-YL	500	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	44.00	R-6000
ZHS-12.7X50-B7641-YL	500	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	50.00	R-6000
ZHS-19.0X12.5-B7641-YL	2 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	12.50	R-6000
ZHS-19X22-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	19.00	R-6000
ZHS-19.0X19.0-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	22.00	R-6000
ZHS-19X25-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	25.00	R-6000
ZHS-19X38-B7641-YL	500	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	38.00	R-6000
ZHS-19X44-B7641-YL	500	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	44.00	R-6000
ZHS-19X50-B7641-YL	500	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	50.00	R-6000
ZHS-25.4X12.5-B7641-YL	1 200	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	12.50	R-6000
ZHS-25.4X19.0-B7641-YL	600	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	19.00	R-6000
ZHS-25.4X25.0-B7641-YL	600	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	25.00	R-6000
ZHS-25.4X38-B7641-YL	300	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	38.00	R-6000
ZHS-25.4X44-B7641-YL	300	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	44.00	R-6000
ZHS-25.4X50-B7641-YL	300	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	50.00	R-6000
ZHS-38.1X38-B7641-YL	100	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	19.05 - 38.1	38.00	R-6000
ZHS-38.1X50-B7641-YL	100	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	19.05 - 38.1	50.00	R-6000
ZHS-38.1X75-B7641-YL	100	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	19.05 - 38.1	75.00	R-6000
ZHS-50.8X38-B7641-YL	100	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	19.05 - 38.1	38.00	R-6000
ZHS-50.8X50-B7641-YL	100	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	19.05 - 38.1	50.00	R-6000
ZHS-50.8X75-B7641-YL	100	Желтый безгалогеновый термоусадочный Heatex	19.05 - 38.1	75.00	R-6000

# Термоусадочные маркеры для провода и кабеля



**Белый безгалогеновый термоусадочный маркер Heatex™ для односторонней печати с коэффициентом усадки 2:1**

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ ЭТИКЕТКИ

Артикул	Количество маркеров в упаковке	Описание	Диапазон диаметра кабеля		Рекомендуемая серия риббона
			Мин./Макс. (мм)	Ширина (мм)	
ZHS-2.4X12.5-B7641-WT	4 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	12.50	R-6000
ZHS-2.4X19.0-B7641-WT	2 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	19.00	R-6000
ZHS-2.4X22-B7641-WT	2 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	22.00	R-6000
ZHS-2.4X25-B7641-WT	2 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	25.00	R-6000
ZHS-2.4X38-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	38.00	R-6000
ZHS-2.4X44-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	44.00	R-6000
ZHS-2.4X50-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.2 - 2.4	50.00	R-6000
ZHS-3.2X12.5-B7641-WT	4 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	12.50	R-6000
ZHS-3.2X19.0-B7641-WT	2 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	19.00	R-6000
ZHS-3.2X22-B7641-WT	2 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	22.00	R-6000
ZHS-3.2X25-B7641-WT	2 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	25.00	R-6000
ZHS-3.2X38-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	38.00	R-6000
ZHS-3.2X44-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	44.00	R-6000
ZHS-3.2X50-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	1.6 - 3.2	50.00	R-6000
ZHS-4.8X12.5-B7641-WT	4 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	12.50	R-6000
ZHS-4.8X19.0-B7641-WT	2 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	19.00	R-6000
ZHS-4.8X22-B7641-WT	2 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	22.00	R-6000
ZHS-4.8X25-B7641-WT	2 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	25.00	R-6000
ZHS-4.8X38-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	38.00	R-6000
ZHS-4.8X44-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	44.00	R-6000
ZHS-4.8X50-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	2.4 - 4.8	50.00	R-6000
ZHS-6.4X12.5-B7641-WT	4 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	12.50	R-6000
ZHS-6.4X19.0-B7641-WT	2 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	19.00	R-6000
ZHS-6.4X22-B7641-WT	2 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	22.00	R-6000
ZHS-6.4X25-B7641-WT	2 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	25.00	R-6000
ZHS-6.4X38-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	38.00	R-6000
ZHS-6.4X44-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	44.00	R-6000
ZHS-6.4X50-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	3.2 - 6.4	50.00	R-6000
ZHS-9.5X12.5-B7641-WT	2 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	12.50	R-6000
ZHS-9.5X19.0-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	19.00	R-6000
ZHS-9.5X22-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	22.00	R-6000
ZHS-9.5X25-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	25.00	R-6000
ZHS-9.5X38-B7641-WT	500	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	38.00	R-6000
ZHS-9.5X44-B7641-WT	500	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	44.00	R-6000
ZHS-9.5X50-B7641-WT	500	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	4.75 - 9.5	50.00	R-6000
ZHS-12.7X12.5-B7641-WT	2 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	12.50	R-6000
ZHS-12.7X19.0-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	19.00	R-6000
ZHS-12.7X22-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	22.00	R-6000
ZHS-12.7X25-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	25.00	R-6000
ZHS-12.7X38-B7641-WT	500	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	38.00	R-6000
ZHS-12.7X44-B7641-WT	500	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	44.00	R-6000
ZHS-12.7X50-B7641-WT	500	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	6.35 - 12.7	50.00	R-6000
ZHS-19.0X12.5-B7641-WT	2 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	12.50	R-6000
ZHS-19.0X19.0-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	19.00	R-6000
ZHS-19X22-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	22.00	R-6000
ZHS-19X25-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	25.00	R-6000
ZHS-19X38-B7641-WT	500	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	38.00	R-6000
ZHS-19X44-B7641-WT	500	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	44.00	R-6000
ZHS-19X50-B7641-WT	500	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	9.5 - 19	50.00	R-6000
ZHS-25.4X12.5-B7641-WT	1 200	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	12.50	R-6000
ZHS-25.4X19.0-B7641-WT	600	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	19.00	R-6000
ZHS-25.4X25.0-B7641-WT	600	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	25.00	R-6000
ZHS-25.4X38-B7641-WT	300	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	38.00	R-6000
ZHS-25.4X44-B7641-WT	300	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	44.00	R-6000
ZHS-25.4X50-B7641-WT	300	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	12.7 - 25.4	50.00	R-6000
ZHS-38.1X38-B7641-WT	100	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	19.05 - 38.1	38.00	R-6000
ZHS-38.1X50-B7641-WT	100	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	19.05 - 38.1	50.00	R-6000
ZHS-38.1X75-B7641-WT	100	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	19.05 - 38.1	75.00	R-6000
ZHS-50.8X38.0-B7641-WT	100	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	19.05 - 38.1	38.00	R-6000
ZHS-50.8X50.0-B7641-WT	100	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	19.05 - 38.1	50.00	R-6000
ZHS-50.8X75.0-B7641-WT	100	Белый безгалогеновый термоусадочный Heatex	19.05 - 38.1	75.00	R-6000

## Термоусадочные маркеры для провода и кабеля



### Желтый безгалогеновый термоусадочный маркер Heatex™ для двусторонней печати с коэффициентом усадки 2:1

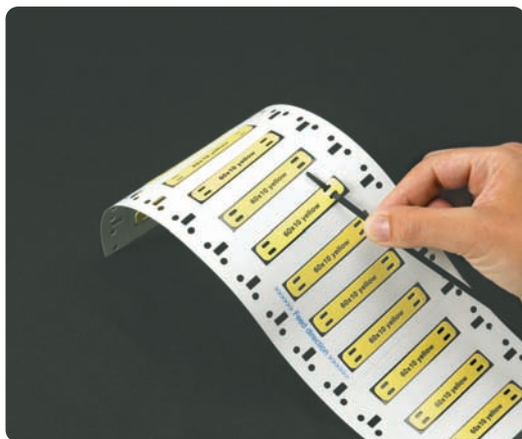
Артикул	Кол-во в упаковке	Описание	Диапазон диаметра кабеля Мин./Макс (мм)	Ширина (мм)	Рекомендуемая серия риббона
ZHSDS-2.4X25 -B7641-YL	2 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	1.2 - 2.4	25.00	R-6000
ZHSDS-2.4X50-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	1.2 - 2.4	50.00	R-6000
ZHSDS-3.2X25 -B7641-YL	2 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	1.6 - 3.2	25.00	R-6000
ZHSDS-3.2X50-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	1.6 - 3.2	50.00	R-6000
ZHSDS-4.8X25-B7641-YL	2 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	2.4 - 4.8	25.00	R-6000
ZHSDS-4.8X50-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	2.4 - 4.8	50.00	R-6000
ZHSDS-6.4X25-B7641-YL	2 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	3.2 - 6.4	25.00	R-6000
ZHSDS-6.4X50-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	3.2 - 6.4	50.00	R-6000
ZHSDS-9.5X25-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	4.75 - 9.5	25.00	R-6000
ZHSDS-9.5X50-B7641-YL	500	Желтый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	4.75 - 9.5	50.00	R-6000
ZHSDS-12.7X25-B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	6.35 - 12.7	25.00	R-6000
ZHSDS-12.7X50-B7641-YL	500	Желтый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	6.35 - 12.7	50.00	R-6000
ZHSDS-19X25 -B7641-YL	1 000	Желтый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	9.5 - 19	25.00	R-6000
ZHSDS-19X50-B7641-YL	500	Желтый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	9.5 - 19	50.00	R-6000
ZHSDS-25.4X50-B7641-YL	300	Желтый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	12.7 - 25.4	50.00	R-6000
ZHSDS-38.1X50-B7641-YL	100	Желтый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	19.05 - 38.1	50.00	R-6000
ZHSDS-50.8X50-B7641-YL	100	Желтый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	25.4 - 50.8	50.00	R-6000



### Белый безгалогеновый термоусадочный маркер Heatex™ для двусторонней печати с коэффициентом усадки 2:1

Артикул	Кол-во в упаковке	Описание	Диапазон диаметра кабеля Мин./Макс (мм)	Ширина (мм)	Рекомендуемая серия риббона
ZHSDS-2.4X25-B7641-WT	2 000	Белый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	1.2 - 2.4	25.00	R-6000
ZHSDS-2.4X50-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	1.2 - 2.4	50.00	R-6000
ZHSDS-3.2X25-B7641-WT	2 000	Белый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	1.6 - 3.2	25.00	R-6000
ZHSDS-3.2X50 -B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	1.6 - 3.2	50.00	R-6000
ZHSDS-4.8X25 -B7641-WT	2 000	Белый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	2.4 - 4.8	25.00	R-6000
ZHSDS-4.8X50 -B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	2.4 - 4.8	50.00	R-6000
ZHSDS-6.4X25 -B7641-WT	2 000	Белый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	3.2 - 6.4	25.00	R-6000
ZHSDS-6.4X50 -B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	3.2 - 6.4	50.00	R-6000
ZHSDS-9.5X25 -B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	4.75 - 9.5	25.00	R-6000
ZHSDS-9.5X50 -B7641-WT	500	Белый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	4.75 - 9.5	50.00	R-6000
ZHSDS-12.7X25-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	6.35 - 12.7	25.00	R-6000
ZHSDS-12.7X50-B7641-WT	500	Белый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	6.35 - 12.7	50.00	R-6000
ZHSDS-19X25-B7641-WT	1 000	Белый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	9.5 - 19	25.00	R-6000
ZHSDS-19X50-B7641-WT	500	Белый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	9.5 - 19	50.00	R-6000
ZHSDS-25.4X50-B7641-WT	300	Белый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	12.7 - 25.4	50.00	R-6000
ZHSDS-38.1X50-B7641-WT	100	Белый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	19.05 - 38.1	50.00	R-6000
ZHSDS-50.8X50-B7641-WT	100	Белый безгалогеновый термоусадочный двусторонний Heatex	25.4 - 50.8	50.00	R-6000

## Кабельные маркеры HEATEX



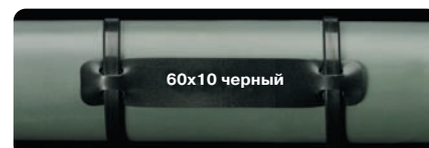
### Маркеры кабеля Heatex™ - В-7643

Маркеры кабеля Heatex изготавливаются из термопластичного полиэфир-полиуретана (PUR) и подходят как для термотрансферной, так и для матричной печати. Маркеры выпускаются с термотрансферной подложкой, что позволяет печатать монтажные инструкции на подложке. Маркеры можно печатать на любом ТНТ принтере.

Маркеры отделяются от подложки по одному, поэтому, напечатав большую партию, можно использовать каждый маркер в нужное время.

Артикул	Описание	Ширина X Высота (мм)	Кол-во штук в рулоне
HSM-60x10-B7643-WT	Маркер кабеля HEATEX, белый	60.00 x 10.00	1 000
HSM-75x10-B7643-WT	Маркер кабеля HEATEX, белый	75.00 x 10.00	1 000
HSM-75x15-B7643-WT	Маркер кабеля HEATEX, белый	75.00 x 15.00	1 000
HSM-75x25-B7643-WT	Маркер кабеля HEATEX, белый	75.00 x 25.00	500
HSM-60x10-B7643-OR	Маркер кабеля HEATEX, оранжевый	60.00 x 10.00	1 000
HSM-75x10-B7643-OR	Маркер кабеля HEATEX, оранжевый	75.00 x 10.00	1 000
HSM-75x15-B7643-OR	Маркер кабеля HEATEX, оранжевый	75.00 x 15.00	1 000
HSM-75x25-B7643-OR	Маркер кабеля HEATEX, оранжевый	75.00 x 25.00	500
HSM-60x10-B7643-YL	Маркер кабеля HEATEX, желтый	60.00 x 10.00	1 000
HSM-75x10-B7643-YL	Маркер кабеля HEATEX, желтый	75.00 x 10.00	1 000
HSM-75x15-B7643-YL	Маркер кабеля HEATEX, желтый	75.00 x 15.00	1 000
HSM-75x25-B7643-YL	Маркер кабеля HEATEX, желтый	75.00 x 25.00	500
HSM-60x10-B7643-RD	Маркер кабеля HEATEX, красный	60.00 x 10.00	1 000
HSM-75x10-B7643-RD	Маркер кабеля HEATEX, красный	75.00 x 10.00	1 000
HSM-75x15-B7643-RD	Маркер кабеля HEATEX, красный	75.00 x 15.00	1 000
HSM-75x25-B7643-RD	Маркер кабеля HEATEX, красный	75.00 x 25.00	500
HSM-60x10-B7643-BK	Маркер кабеля HEATEX, черный	60.00 x 10.00	1 000
HSM-75x10-B7643-BK	Маркер кабеля HEATEX, черный	75.00 x 10.00	1 000
HSM-75x15-B7643-BK	Маркер кабеля HEATEX, черный	75.00 x 15.00	1 000
HSM-75x25-B7643-BK	Маркер кабеля HEATEX, черный	75.00 x 25.00	500

\* Рекомендованный риббон R-6000, R-4400 W.  
Альтернативный риббон R-4900, R -7961, R-7962.



## Бирки и этикетки Laminat™

**Этикетки, разработанные для контейнеров и вставок Laminat Полиэстер (B-430)**

Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Кол-во этикеток в ширину	Материал	Цвет	Размеры (мм)		Макс. кол-во знаков в строке для шрифта			Макс. количество строк в шрифте		
					А	В						
ТНТТЛ-6-430	1 000	1	Полиэстер	Прозрачный	11.00	49.00	47	20	13	4	2	1
ТНТТЛ-1-430	5 000	5	Полиэстер	Прозрачный	11.00	74.00	51	30	20	4	2	1
ТНТТЛ-2-430	5 000	5	Полиэстер	Прозрачный	11.00	124.00	51	51	34	4	2	1
ТНТТЛ-3-430	3 000	3	Полиэстер	Прозрачный	21.00	129.00	51	51	36	8	4	2
ТНТТЛ-4-430	2 000	2	Полиэстер	Прозрачный	37.00	21.00	36	15	10	8	4	2
ТНТТЛ-5-430	1 000	1	Полиэстер	Прозрачный	39.00	5.00	38	-	-	1	-	-

## Бирки и этикетки Laminat™

Если требуются сверхнадежные маркеры кабеля, решением станет линейка маркеров Laminat.

Laminat состоит из двух частей:

Бирки Laminat™ (B-7644)

Этикетки Laminat™ (B-7645)

### Бирки Laminat™ (B-7644)

Бирки Laminat™ для идентификации с полоской для ламинирования текстовой этикетки. Бирка закрепляется прямо на кабеле или на проводе двумя хомутами. Безгалогеновый пропиленовый контейнер с прозрачным полиэфировым адгезивом.

Бирки Laminat™ могут применяться для любого типа кабельной идентификации, когда критичны долгий срок эксплуатации и надежность этикетки.

Следуйте следующим этапам установки этикетки на бирку Laminat™:



1) Потяните защитную пленку.



2) Поместите этикетку посередине пространства для закрепления всех четырех сторон этикетки.



3) Запечатывайте контейнер, поместив палец в пленку и продвигая вперед, таким образом прокручивая пленку и выкручивая кремниевую подложку.



4) Кабельный хомут всегда устанавливайте сверху вниз, разворачивая контейнер Laminat™ вдоль кабеля.

### Бирки Laminat™ (B-7644)

Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Материал	Цвет	Размеры		Запечатываемая область		Рекомендуемые этикетки/ленты
				А (мм)	В (мм)	А (мм)	В (мм)	
LC-65x13-B7644	100	Полипропилен	Желтый	65.00	13.00	45.00	9.00	ТНТТЛ-5-430/6 мм лента
LC-71x9-B7644	100	Полипропилен	Желтый	71.00	9.00	45.00	9.00	ТНТТЛ-5-430/6 мм лента
LC-103x15-B7644	100	Полипропилен	Желтый	103.00	15.00	55.00	15.00	ТНТТЛ-6-430/6 мм лента
LC-128x15-B7644	100	Полипропилен	Желтый	128.00	15.00	80.00	15.00	ТНТТЛ-1-430/9 мм лента
LC-178x15-B7644	50	Полипропилен	Желтый	178.00	15.00	130.00	15.00	ТНТ-ТЛ-2/9 мм лента

\* LC - без залепки..

### Этикетки для бирок Laminat™ (B-7645)

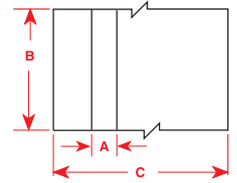
Этикетки Laminat™ - идеальное решение для идентификации в жестких условиях, включая клапаны, вентили, инструмент, двигатели и другие промышленные компоненты.

Артикул	Кол-во этикеток в рулоне	Материал	Цвет	Размеры		Запечатываемая область		Рекомендуемые этикетки/ленты
				А (мм)	В (мм)	А (мм)	В (мм)	
LT-59x25-B7645	50		Желтый	59.00	25.00	43.00	25.00	ТНТТЛ-4-430/9,12,19 мм лента
LT-59x25-B7645-WR	50	Отверстие усилено железным кольцом	Желтый	59.00	25.00	43.00	25.00	ТНТТЛ-4/9,12,19 мм лента
LT-150x25-B7645	50		Желтый	150.00	25.00	135.00	25.00	ТНТТЛ-3-430/9,12,19 мм лента
LT-150x25-B7645-WR	50	Отверстие усилено железным кольцом	Желтый	150.00	25.00	135.00	25.00	ТНТТЛ-3-430/9,12,19 мм лента

\* LT -с заклепкой.

**Хомут для крепления бирок Laminat на кабель заказывается отдельно. Хомуты представлены на стр. 43.**

# Идентификация оборудования систем обмена данными



## Маркеры терминальных блоков

### Белая виниловая ткань (B-498)

Артикул	Метраж упаковки, м	Размер этикетки (мм)	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Ширина рулона С (мм)	Спецификация на странице
ТНТ-92-498-2	50.80	9.53 x 50.80 м	9.53	50.80 м	25.40	76
ТНТ-93-498-2	50.80	8.08 x 50.80 м	8.08	50.80 м	25.40	76
ТНТ-94-498-2	50.80	6.10 x 50.80 м	6.10	50.80 м	25.40	76

## Этикетки для терминалов

### Полипропилен (B-412), Глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом (B-422), Прозрачный полиэстер (B-430)

Артикул	Применение	Размер (мм)	Спецификация на странице
ТНТ-5-422	1-4 выходы лицевой панели	25.40 x 12.70	79
ТНТ-39-430	1-4 выходы лицевой панели	25.40 x 12.70	79
ТНТ-147-422	1-2 выходы лицевой панели	38.10 x 9.53	81
ТНТ-147-430	1-2 выходы лицевой панели	38.10 x 9.53	81

## Коммуникационные кабели

### Винил (B-427)

Артикул	Применение	Размер (мм)	Спецификация на странице
ТНТ-9-427	4-парный УТР кабель	25.40 x 36.50	85
ТНТ-10-427	50-парный медножильный кабель	25.40 x 95.48	85
ТНТ-56-427	2-парный оптоволоконный кабель, одно/многомодовый	19.05 x 23.83	85
ТНТ-75-427	25-парный медножильный кабель	25.40 x 57.15	85

## Общая коммуникационная идентификация

### Глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом (B-422), Прозрачный полиэстер (B-430)

Артикул	Применение	Размер (мм)	Спецификация на странице
ТНТ-17-422	Общая идентификация	50.80 x 25.40	82
ТНТ-17-430	Общая идентификация	50.80 x 25.40	82
ТНТ-18-422	Общая идентификация	76.20 x 25.40	82
ТНТ-18-430	Общая идентификация	76.20 x 25.40	82
ТНТ-19-422	Общая идентификация	76.20 x 50.80	83
ТНТ-19-430	Общая идентификация	76.20 x 50.80	83

# Промышленные термотрансферные материалы

## Соответствие типа материала свойствам поверхности

Материал	Гладкая, ровная	Текстурированная/грубая	Высокотекстурированная/ низкоэнергет. поверхность
<b>BradyBondz™</b> <b>Белый</b> В-423, В-425, В-433, В-459, В-488, В-7546, В-8423 <b>Металлизированный</b> В-428, В-438, В-7563, В-7576 <b>Прозрачный</b> В-407, В-430, В-7566 <b>Super BradyBondz™</b>	 <b>ДА</b> (Сталь, алюминий, пластик, стекло)	<b>НЕТ</b>	<b>НЕТ</b>
<b>Белый</b> В-350, В-351, В-422, В-437, В-439, В-498 <b>Металлизированный</b> В-352, В-434, В-435 <b>Прозрачный</b> В-432 <b>Ultra BradyBondz™</b>	 <b>ДА</b> (Сталь, алюминий, пластик, стекло)	 <b>ДА</b> (Текстурный пластик АВС, окрашенный литой металл, поликарбонат)	<b>НЕТ</b>
<b>Белый</b> В-483, В-484, В-489, В-499 <b>Металлизированный</b> В-486	 <b>ДА</b> (Сталь, алюминий, пластик, стекло)	 <b>ДА</b> (Текстурный пластик АВС, окрашенный литой металл, поликарбонат)	 <b>ДА</b> (поверхности, окрашенные порошковой краской, высокотекстурный пропилен и низкоэнергетичные поверхности АВС)

## Таблица материалов

Тип материала	Материал	Цвет	Адгезив	Макс. эксплуатационная температура °С (30 дней)	Рекомендуемый риббон	Совмест-ть с пов-тью
В-350	Полиэстер/Синт. бумага	Белый глянцевый	Акриловый	90	R-6000	•
В-351	Винил	Белый матовый	Акриловый	80	R-7961	•
В-352	Винил	Серебристый матовый	Акриловый	80	R-6000	•
В-407	Полиолефин	Прозрачный матовый	Акриловый	90	R-7961	◆
В-422	Полиэстер	Белый глянцевый	Акриловый	100	R-6000	•
В-423	Полиэстер	Белый глянцевый	Акриловый	110	R-6000	◆
В-425	Полиолефин	Белый матовый	Акриловый	90	R-6400	◆
В-428	Полиэстер	Серебристый матовый	Акриловый	120	R-4300	◆
В-430	Полиэстер	Прозрачный глянцевый	Акриловый	100	R-6000	◆
В-432	Полиэстер	Прозрачный глянцевый	Акриловый	100	R-6000	•
В-433	Полиэстер	Белый глянцевый	Акриловый	120	R-6000	◆
В-434	Полиэстер	Серебристый глянцевый	Акриловый	90	R-6000	•
В-435	Полиэстер	Серебристый глянцевый	Акриловый	100	R-6000	•
В-437	Поливинилфторид	Белый/желтый матовый	Акриловый	135	R-4300	•
В-438	Полиэстер	Серебристый матовый	Акриловый	40	R-4300	◆
В-439	Винил	Глянцевый	Акриловый	40	R-6000	•
В-459	Полиэстер	Белый матовый	Акриловый	100	R-6000	◆
В-483	Полиэстер	Белый глянцевый	Синт. резина	120	R-6000	■
В-484	Полиэстер	Белый глянцевый	Синт. резина	120	R-6000	■
В-486	Полиэстер	Серебристый матовый	Синт. резина	120	R-4300	■
В-488	Полиэстер	Белый матовый	Акриловый	160	R-4300	◆
В-489	Полиэстер	Белый матовый	Синт. резина	120	R-4300	■
В-498	Ткань	Белый матовый	Резина	80	R-7961	•
В-499	Нейлоновая ткань	Белый матовый	Акриловый	90	R-4900	■
В-7546	Полиэстер	Белый глянцевый	Акриловый	80	R-6000	◆
В-7563	Полиэстер	Серебристый полуглянцевый	Акриловый	135	R-4900	◆
В-7566	Полиэстер	Прозрачный глянцевый	Акриловый	80	R-6000	◆
В-7576	Полиэстер	Серебристый матовый	Акриловый	100	R-6000	◆
В-8423	Полиэстер	Белый полуглянцевый	Акриловый	120	R-7961	◆

\* для В-439 существует 10 цветов (черный, золотой, зеленый, голубой, оранжевый, пурпурный, красный, белый, желтый)

# Сравнительная таблица промышленных материалов

Гладкая, ровная	Текстурированная/грубая	Высокотестурированная/низкоэнергет. поверхность
Типичное поверхностное натяжение для поверхностей этой категории более 50 дин/см	Типичное поверхностное натяжение для поверхностей этой категории между 38 дин/см и 50 дин/см	Типичное поверхностное натяжение для поверхностей этой категории менее 38 дин/см
Поверхности	Поверхности	Поверхности
Нержавеющая сталь Медь Алюминий Мягкий пластик	Литой металл Нейлон Алкидная эмаль Полиэстер Эпоксидная краска	Полиуретан ABS Поликарбонат ПВХ Акрил
Олово Стекло Мягкий металл		Полистирол Ацеталь Полиэтилен Высокотекстурированные
		Полипропилен Тефлон Порошковая краска ABS

1 = наименьшая адгезия

10 = наибольшая адгезия

Материал	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
V-350										
V-351										
V-352										
V-407										
V-422										
V-423										
V-425										
V-428										
V-430										
V-432										
V-433										
V-434										
V-435										
V-437										
V-438										
V-439										
V-459										
V-483										
V-484										
V-486										
V-488										
V-489										
V-498										
V-499										
V-7563										
V-8423										

Данные таблицы основаны на адгезионных свойствах, измеренных через 24 часа после приклеивания к поверхности каждой категории.

Адгезия - это способность сцепления разнородных материалов. Качество адгезии определяется коэффициентом поверхностного натяжения. Чем выше поверхностное натяжение, тем лучше приклеивается этикетка. Чем ниже поверхностное натяжение, тем труднее приклеить этикетку.

## Товарная маркировка (шильдики), идентификация основных средств

Прозрачный полиэстер (В-430)

Прозрачный полиэстер для грубых поверхностей (В-432)

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
ТНТ-17-430	50.80 x 25.40	82
ТНТ-18-430	76.20 x 25.40	82
ТНТ-19-430	76.20 x 50.80	82
ТНТ-19-432	76.20 x 50.80	82

Белый полиолефин с перемещаемым адгезивом (В-449)

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
ТНТ-5-449	25.40 x 12.70	79
ТНТ-13-449	31.75 x 6.35	80
ТНТ-17-449	50.80 x 25.40	82
ТНТ-18-449	76.20 x 25.40	82
ТНТ-19-449	76.20 x 50.80	83
ТНТ-55-449	101.60 x 50.80	83
ТНТ-76-449	101.60 x 76.20	83

## Этикетки PermaShield™

(В-423, В-428)

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
ТНТ-22-423	31.75 x 19.05	84
ТНТ-22-428	31.75 x 19.05	84
ТНТ-23-423	50.80 x 25.40	84
ТНТ-23-428	50.80 x 25.40	84
ТНТ-24-423	69.85 x 44.45	84
ТНТ-24-428	69.85 x 44.45	84

Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом (В-428)  
Металлизированный полиэстер для грубых поверхностей (В-434, В-486)

Глянцевый металлизированный полиэстер (В-435)

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
ТНТ-5-434	25.40 x 12.70	79
ТНТ-5-438	25.40 x 12.70	79
ТНТ-5-486	25.40 x 12.70	79
ТНТ-6-428	38.10 x 19.05	81
ТНТ-6-434	38.10 x 19.05	81
ТНТ-6-486	38.10 x 19.05	81
ТНТ-7-428	69.85 x 31.75	82
ТНТ-7-486	69.85 x 31.75	82
ТНТ-17-428	50.80 x 25.40	82
ТНТ-17-434	50.80 x 25.40	82
ТНТ-17-486	50.80 x 25.40	82
ТНТ-18-428	76.20 x 25.40	82
ТНТ-18-434	76.20 x 25.40	82
ТНТ-18-435	76.20 x 25.40	82
ТНТ-18-486	76.20 x 25.40	82
ТНТ-19-428	76.20 x 50.80	82
ТНТ-19-434	76.20 x 50.80	83
ТНТ-19-435	76.20 x 50.80	83
ТНТ-19-486	76.20 x 50.80	83
ТНТ-37-428	38.10 x 12.70	81
ТНТ-37-434	38.10 x 12.70	81
ТНТ-37-486	38.10 x 12.70	81
ТНТ-53-428	50.80 x 12.70	81
ТНТ-53-486	50.80 x 12.70	81
ТНТ-55-428	101.60 x 50.80	83
ТНТ-55-434	101.60 x 50.80	83
ТНТ-55-435	101.60 x 50.80	83
ТНТ-59-486	25.40 x 12.70	79



Этикетки PermaShield™ просты в применении. Напечатайте этикетку на термотрансферном принтере и приложите на место, покрыв сверху прозрачным ламинатом.



Этикетки Brady долговечны и легко читаемы. Идеальны для штрих-кодowego инвентарного контроля.



Металлизированный полиэстер Brady превосходно подходит для печати по требованию маркировки розеток. Это избавляет от необходимости тратить время на заказ предпечатанных этикеток и позволяет контролировать оформление и стоимость маркировки.

## Общая и промышленная идентификация

### Товарная маркировка (шильдики) , идентификация основных средств (продолжение)

**Белый полиэстер с постоянным адгезивом**

**(В-422, В-423, В-459, В-483,  
В-484, В-488, В-489, В-8423)**

**Белый полипропилен с постоянным адгезивом (В-425)**

**Белый полиэстер с перемещаемым адгезивом (В-433)**

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
ХТНТ-1-8423	19.05 x 6.35	78
ХТНТ-3-8423	25.40 x 9.53	79
ХТНТ-4-8423	38.10 x 6.35	81
ТНТ-5-422	25.40 x 12.70	79
ТНТ-5-423	25.40 x 12.70	79
ТНТ-5-433	25.40 x 12.70	79
ТНТ-5-459	25.40 x 12.70	79
ТНТ-5-483	25.40 x 12.70	79
ТНТ-5-484	25.40 x 12.70	79
ТНТ-5-489	25.40 x 12.70	79
ХТНТ-5-8423	25.40 x 12.70	79
ТНТ-6-423	38.10 x 19.05	81
ТНТ-7-422	69.85 x 31.75	82
ТНТ-7-423	69.85 x 31.75	82
ТНТ-7-425	69.85 x 31.75	82
ТНТ-7-483	69.85 x 31.75	82
ТНТ-7-489	69.85 x 31.75	82
ТНТ-17-422	50.80 x 25.40	82
ТНТ-17-423	50.80 x 25.40	82
ТНТ-17-425	50.80 x 25.40	82
ТНТ-17-483	50.80 x 25.40	82
ТНТ-17-484	50.80 x 25.40	82
ТНТ-17-489	50.80 x 25.40	82
ХТНТ-17-8423	50.80 x 25.40	82
ТНТ-18-422	76.20 x 25.40	82
ТНТ-18-423	76.20 x 25.40	82
ТНТ-18-425	76.20 x 25.40	82
ТНТ-18-433	76.20 x 25.40	82
ТНТ-18-483	76.20 x 25.40	82
ТНТ-18-484	76.20 x 25.40	82
ТНТ-18-489	76.20 x 25.40	82
ХТНТ-18-8423	76.20 x 25.40	82
ТНТ-19-422	76.20 x 50.80	82
ТНТ-19-423	76.20 x 50.80	82
ТНТ-19-425	76.20 x 50.80	82
ТНТ-19-433	76.20 x 50.80	83
ТНТ-19-459	76.20 x 50.80	83
ТНТ-19-483	76.20 x 50.80	83
ТНТ-19-484	76.20 x 50.80	83
ТНТ-19-489	76.20 x 50.80	83
ХТНТ-19-8423	76.20 x 50.80	83
ТНТ-20-425	76.20 x 127.00	83
ТНТ-31-423	27.94 x 9.65	80
ТНТ-37-423	38.10 x 12.70	81
ТНТ-37-483	38.10 x 12.70	81
ТНТ-37-489	38.10 x 12.70	81
ТНТ-53-423	50.80 x 12.70	81
ТНТ-55-423	101.60 x 50.80	83
ТНТ-55-425	101.60 x 50.80	83
ТНТ-55-483	101.60 x 50.80	83
ТНТ-55-484	101.60 x 50.80	83
ТНТ-55-489	101.60 x 50.80	83
ХТНТ-55-8423	101.60 x 50.80	83
ТНТ-59-483	25.40 x 12.70	79
ТНТ-59-489	25.40 x 12.70	79
ТНТ-76-422	101.60 x 76.20	83
ТНТ-76-425	101.60 x 76.20	83
ТНТ-76-483	101.60 x 76.20	83
ТНТ-76-489	101.60 x 76.20	83
ТНТ-79-423	50.80 x 10.16	81
ТНТ-102-422	38.10 x 9.40	81



Материал В-8423 идеально применять для нумерации, например, розеток электрических компонентов.

## Этикетки в лентах

Белый полиэстер с постоянным адгезивом (В-423, В-483 и В-489)

Универсальная белая бумага (В-424)

Металлизированный полиэстер (В-428)

Полупрозрачный полиэстер (В-430)

Металлизированный полиэстер для грубых поверхностей (В-434, В-486)

Пламязадерживающая белая или желтая пленка Tedlar® (В-437)

Металлизированный полиэстер контроля вскрытия (В-438)



Этикетки в лентах идеально подходят для маркировки небольших партий продукции.

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
ТНТ-21-423	76.20 x 91.44 м	83
ТНТ-21-424	76.20 x 91.44 м	83
ТНТ-21-428	76.20 x 91.44 м	83
ТНТ-21-430	76.20 x 91.44 м	83
ТНТ-21-434	76.20 x 91.44 м	83
ТНТ-21-437	76.20 x 91.44 м	83
ТНТ-21-437-YL	76.20 x 91.44 м	83
ТНТ-21-438	76.20 x 91.44 м	83
ТНТ-21-483	76.20 x 91.44 м	83
ТНТ-21-486	76.20 x 91.44 м	83
ТНТ-21-489	76.20 x 91.44 м	83

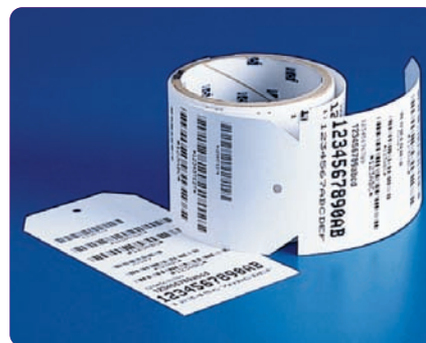
Tedlar® - зарегистрированная торговая марка Dupont

## Идентификационные бирки

Полипропиленовые бирки (В-412)

Полиолефиновые бирки (В-411)

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
ТНТ-33-411	76.20 x 152.40	84
ТНТ-33-412	76.20 x 152.40	84



Полипропиленовые бирки В-412 разработаны для применения на улице и в агрессивных внешних условиях.

## Бумажные этикетки

Универсальная белая бумага (В-424)

Белая бумага с перемещаемым адгезивом (В-408)

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
ТНТ-17-408	50.80 x 25.40	82
ТНТ-17-424	50.80 x 25.40	82
ТНТ-18-408	76.20 x 25.40	82
ТНТ-18-424	76.20 x 25.40	82
ТНТ-19-408	76.20 x 50.80	82
ТНТ-19-424	76.20 x 50.80	82
ТНТ-20-408	76.20 x 127.00	83
ТНТ-25-408	101.60 x 152.40	83
ТНТ-53-424	50.80 x 12.70	81
ТНТ-55-408	101.60 x 50.80	83
ТНТ-55-424	101.60 x 50.80	83
ТНТ-78-408	101.60 x 165.10	83



Бумажные этикетки Brady идеальны для маркировки грузов и общей маркировки.

## Этикетки "Print and protect"

Белый полиэстер с постоянным адгезивом и ламинацией (В-483&В-7559)

Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом и ламинацией (В-434&В-7559)

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
ТНТПН-01-483/7552-2	20.00 x 30.00	84
ТНТПН-02-483/7552-1	25.40 x 50.80	84
ТНТПН-03-483/7552-1	50.00 x 75.00	84
ТНТПН-01-434/7552-2	20.00 x 30.00	84
ТНТПН-02-434/7552-1	25.40 x 50.80	84
ТНТПН-03-343/7552-1	50.00 x 75.00	84



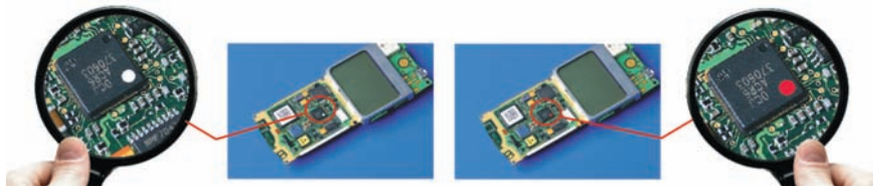
## Гарантийные этикетки

### Этикетки с индикацией попадания влаги

#### Полиэстер/Бумага с индикацией попадания воды (B-350)

Артикул	Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
THT-70-350-5	THT-70-350-20	6.35 x 6.35	76
WIL-1-350-5*	WIL-1-350-20*	4.10	н/д

\* Эти этикетки не выпускаются в форматах и размерах, допустимых для термотрансферных принтеров. Они используются только как этикетки с индикацией попадания влаги



Этикетки с индикацией попадания влаги обеспечивают четкое доказательство проникновения воды для контроля обоснованности обращений по гарантии, выявления недостоверных анализов или устранения неисправностей.

### Этикетки контроля вскрытия

#### Белый винил контроля вскрытия (B-351)

#### Металлизированный винил контроля вскрытия (B-352)

#### Металлизированный полиэстер контроля вскрытия (B-438)

Артикул	Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
THT-1-351	THT-1-438	19.05 x 6.35	77
THT-4-351		38.10 x 6.35	80
THT-5-351		25.40 x 12.70	79
THT-5-352	THT-5-438	25.40 x 12.70	79
THT-6-352		38.10 x 19.05	81
THT-7-352		69.85 x 31.75	82
THT-12-351		12.70 x 11.10	76
THT-12-438		12.70 x 11.10	77
THT-14-351		13.51 x 5.08	77
THT-14-438		16.51 x 5.08	77
THT-15-351		50.80 x 6.35	81
THT-17-351		50.80 x 25.40	81
THT-17-352	THT-17-438	50.80 x 25.40	81
THT-18-352	THT-18-438	76.20 x 25.40	82
THT-19-438		76.20 x 50.80	83
THT-21-438		76.20 x 9.10 м	83
THT-37-438		38.10 x 12.70	90



Brady предлагает несколько видов материалов контроля вскрытия для этикеток, которые идеально подходят для пломбирования упаковок. По желанию могут быть добавлены скрытые или явные опции безопасности, что обеспечивает дополнительную защиту упаковок.

### Гарантийные этикетки

Этикетки контроля вскрытия идеально подходят для опечатывания по гарантии. При удалении оставляют на поверхности отпечаток определенного рисунка. Рисунок также проявляется на самой этикетке для предотвращения её повторного использования.

#### Белый расслаивающийся полиэстер B-7546 (VOID)

#### Серебристый расслаивающийся полиэстер B-7576 (VOID)

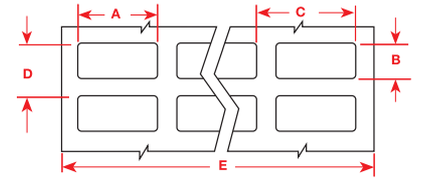
Артикул	Артикул	Ширина, мм	Высота, мм	Спецификация на странице
THT-5-7546-10	THT-5-7576-10	25.4	12.7	79
THT-59-7546-10	THT-59-7576-10	25.4	12.7	79
THT-37-7546-10	THT-37-7576-10	38.1	12.7	81
THT-6-7546-10	THT-6-7576-10	38.1	19.05	81
THT-53-7546-3	THT-53-7576-3	50.8	12.7	82
THT-17-7546-3	THT-17-7576-3	50.8	25.4	82
THT-7-7546-3	THT-7-7576-3	69.85	31.75	82
THT-18-7546-3	THT-18-7576-3	76.2	25.4	83
THT-19-7546-1	THT-19-7576-1	76.2	50.8	83



Этикетки контроля вскрытия идеально подходят для опечатывания по гарантии. При удалении оставляют на поверхности отпечаток определенного рисунка. Рисунок также проявляется на самой этикетке для предотвращения её повторного использования.

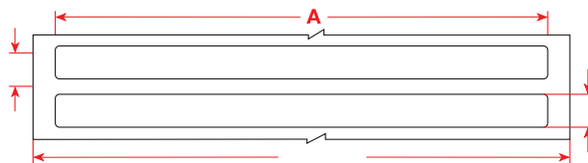


# Выбор этикеток для настольных ТНТ принтеров по размеру



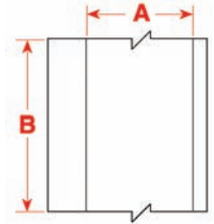
Артикул	Количество в упаковке, шт.	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в ряду	Ширина этикетки (мм) А	Высота этикетки (мм) В	Ширина повтора (мм) С	Высота повтора (мм) D	Ширина рулона (мм) E	Рекомендуемая серия риббона
<b>Ширина этикетки 6,35 мм</b>										
BPT-11-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарный	15	6.35	6.35	-----	9.35	108.00	RGR
BPT-11-652-2.5(T)	2 500	Полиимид	Янтарный	15	6.35	6.35	-----	11.35	108.00	RGR
BPT-11-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	15	6.35	6.35	-----	9.35	108.00	RPR
BPT-11-8423-2.5(T)	2 500	Полиэстер	Белый	15	6.35	6.35	-----	11.35	108.00	RPR
<b>Ширина этикетки 9,53 мм</b>										
BPT-38-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарный	9	9.53	9.53	-----	12.53	108.00	RGR
BPT-38-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	9	9.53	9.53	-----	12.53	108.00	RPR
<b>Ширина этикетки 12,70 мм</b>										
BPT-12-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарный	7	12.70	11.10	-----	14.10	108.00	RGR
BPT-12-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	7	12.70	11.10	-----	14.10	108.00	RPR
<b>Ширина этикетки 15,00 мм</b>										
BPT- G3-8423-YL	5 000	Полиэстер	Желтый	-	15.00	9.00	18.00	-----	108.00	RPR
<b>Ширина этикетки 16,51 мм</b>										
BPT-14-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарный	5	16.51	5.08	19.51	8.08	108.00	RGR
BPT-14-652-2.5(T)	2 500	Полиимид	Янтарный	5	16.51	5.08	19.51	10.08	108.00	RGR
BPT-14-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	5	16.51	5.08	19.51	8.08	108.00	RPR
BPT-14-8423-2.5(T)	2 500	Полиэстер	Белый	5	16.51	5.08	19.51	10.08	108.00	RPR
<b>Ширина этикетки 16,51 мм</b>										
BPT-1-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарный	5	19.05	6.35	-----	9.35	108.00	RGR
BPT-1-652-2.5(T)	2 500	Полиимид	Янтарный	5	19.05	6.35	-----	11.40	108.00	RGR
BPT-1-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	5	19.05	6.35	-----	9.35	108.00	RPR
BPT-1-8423-2.5(T)	2 500	Полиэстер	Белый	5	19.05	6.35	-----	11.40	108.00	RPR
<b>Ширина этикетки 20,00 мм</b>										
BPT- G2-8423-YL	5 000	Полиэстер	Желтый	-	20.00	8.00	23.00	15.00	108.00	RPR
<b>Ширина этикетки 25,40 мм</b>										
BPT-5-7531-2.5	2 500	Металлизир. Полиэстер	Серебр.		25.40	12.70	28.40	15.70	108.00	RGR
BPT-5-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	28.40	15.70	108.00	RPR
BPT-510-300	6 000	Термобумага	Белый	3	25.40	76.20	-----	79.20	29.50	-----
<b>Ширина этикетки 30,50 мм</b>										
BPT-999-007	18 000	Термобумага	Белый	1	30.50	21.60	-----	24.60	34.00	-----
<b>Ширина этикетки 31,75 мм</b>										
BPT-13-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарный	3	31.75	6.35	34.75	9.35	108.00	RGR
BPT-13-652-2.5(T)	2 500	Полиимид	Янтарный	3	31.75	6.35	34.75	11.35	108.00	RGR
BPT-13-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	3	31.75	6.35	34.75	9.35	108.00	RPR
BPT-13-8423-2.5(T)	2 500	Полиэстер	Белый	3	31.75	6.35	34.75	11.35	108.00	RPR
BPT-512-105	16 656	Термобумага	Белый	1	31.75	25.40	-----	28.40	35.00	-----
<b>Ширина этикетки 38,10 мм</b>										
BPT-4-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарный	2	38.10	6.35	50.10	9.35	108.00	RGR
BPT-4-652-2.5(T)	2 500	Полиимид	Янтарный	2	38.10	6.35	50.10	11.35	108.00	RGR
BPT-4-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	2	38.10	6.35	50.10	9.35	108.00	RPR
BPT-4-8423-2.5(T)	2 500	Полиэстер	Белый	2	38.10	6.35	50.10	11.35	108.00	RPR
BPT-6-7531-2.5	2 500	Металлизир. Полиэстер	Серебр.	2	38.10	19.05	50.10	22.05	108.00	RPR
BPT-6-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	2	38.10	19.05	50.10	22.05	108.00	RPR
<b>Ширина этикетки 50,80 мм</b>										
BPT-17-7531-1	1 000	Металлизир. Полиэстер	Серебр.	1	50.80	25.40	-----	28.54	108.00	RPR
BPT-17-8423-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40	-----	28.54	108.00	RPR

# Выбор этикеток для настольных ТНТ принтеров по размеру



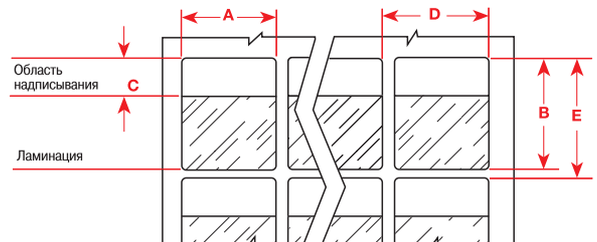
Артикул	Количество в упаковке, шт.	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в ряду	Ширина этикетки (мм) А	Высота этикетки (мм) В	Ширина повтора (мм) С	Высота повтора (мм) D	Ширина рулона (мм) E	Рекомендуемая серия риббона
<b>Ширина этикетки 57,15 мм</b>										
ВРТ-522-075	21 360	Термобумага	Белый	1	57.15	19.05	-----	22.23	59.94	-----
ВРТ-722-075	21 360	Бумага	Белый	1	57.15	19.05	-----	22.23	59.94	RGW
ВРТ-222-125	13 620	Бумага	Белый	1	57.15	31.75	-----	34.93	59.94	RGW
ВРТ-522-125	13 620	Термобумага	Белый	1	57.15	31.75	-----	34.93	59.94	-----
ВРТ-222-205	8 820	Бумага	Белый	1	57.15	50.80	-----	53.98	59.94	RGW
ВРТ-522-205	8 820	Термобумага	Белый	1	57.15	50.80	-----	53.98	59.94	-----
ВРТ-222-305	6 000	Бумага	Белый	1	57.15	76.20	-----	79.38	59.94	RGW
ВРТ-522-305	6 000	Термобумага	Белый	1	57.15	76.20	-----	79.38	59.94	-----
ВРТ-222-405	4 560	Бумага	Белый	1	57.15	101.60	-----	104.78	59.94	RGW
ВРТ-522-405	4 560	Термобумага	Белый	1	57.15	101.60	-----	104.78	59.94	-----
<b>Ширина этикетки 69,85 мм</b>										
ВРТ-7-7531-1	1 000	Металлизир. Полиэстер	Серебр.	1	69.85	31.75	-----	34.75	108.00	-----
ВРТ-7-8423-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	69.85	31.75	-----	34.75	108.00	-----
<b>Ширина этикетки 76,00 мм</b>										
ВРТ-19-7531-0.5	500	Металлизир. Полиэстер	Серебр.	1	76.00	50.00	-----	53.00	108.00	-----
<b>Ширина этикетки 101,60 мм</b>										
ВРТ-540-105	15 720	Термобумага	Белый	1	101.60	25.40	-----	28.58	107.95	-----
ВРТ-540-155	11 520	Термобумага	Белый	1	101.60	38.10	-----	41.28	107.95	-----
ВРТ-740-155	11 520	Бумага	Белый	1	101.60	38.10	-----	41.28	107.95	RGW
ВРТ-540-250	7 680	Термобумага	Белый	1	101.60	63.50	-----	66.68	107.95	-----
ВРТ-240-305	6 000	Термобумага	Белый	1	101.60	76.20	-----	79.38	107.95	-----
ВРТ-540-305	6 000	Бумага	Белый	1	101.60	76.20	-----	79.38	107.95	RGW
ВРТ-240-405	4 560	Бумага	Белый	1	101.60	101.60	-----	104.78	107.95	RGW
ВРТ-540-405	4 560	Термобумага	Белый	1	101.60	101.60	-----	104.78	107.95	-----
ВРТ-540-500	3 660	Бумага	Белый	1	101.60	127.00	-----	130.18	107.95	RGW
ВРТ-740-505	3 660	Термобумага	Белый	1	101.60	127.00	-----	130.18	107.95	-----
ВРТ-240-605	3 000	Бумага	Белый	1	101.60	152.40	-----	155.58	107.95	RGW
ВРТ-540-600	3 000	Термобумага	Белый	1	101.60	152.40	-----	155.58	107.95	-----

# Выбор этикеток для настольных ТНТ принтеров по размеру



Артикул	Количество в упаковке, шт.	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в ряду	Ширина этикетки (мм) А	Высота этикетки (мм) В	Ширина повтора (мм) С	Высота повтора (мм) D	Ширина рулона (мм) E	Рекомендуемая серия риббона
<b>Ширина этикетки 63,00 мм</b>										
ВРТС-63-439*	1	Винил	Разноцв.	1	63.00	40 м	-----	-----	63.00	RPR
<b>Ширина этикетки 83,00 мм</b>										
ВРТС-83-439*	1	Винил	Разноцв.	1	83.00	40 м	-----	-----	83.00	RPR
<b>Ширина этикетки 110,00 мм</b>										
ВРТС-110-439*	1	Винил	Разноцв.	1	110.00	40 м	-----	-----	110.00	RPR

\* При заказе добавляйте: -OR для заказа оранжевого цвета, -GR для зеленого, -PL для пурпурного, -BL для синего, -YL для желтого, -RD для красного, -SL для серебристого, -GD для золотистого, -WT для белого, -BK- для черного.



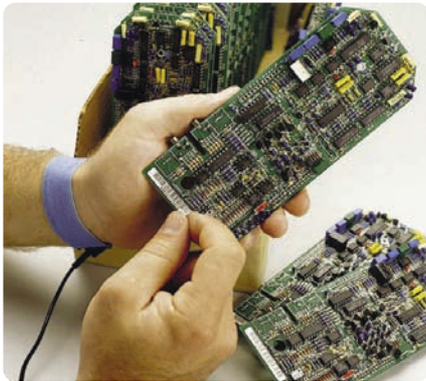
## Самоламинирующиеся этикетки

Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в ряду	Ширина этикетки (мм) А	Высота этикетки (мм) В	Область легенды (мм) С	Ширина повтора (мм) D	Высота повтора (мм) E	Ширина рулона (мм) F	Рекоменд. серия риббона	Макс D кабеля (мм)
<b>Ширина этикетки 12,70 мм</b>												
ВРТ-305-427	7 000	Самоламинир. винил	Белый /прозрач.	7	12.70	31.75	12.70	15.00	38.25	108.00	RGR	6.00
<b>Ширина этикетки 25,40 мм</b>												
ВРТ-211-427	3 000	Самоламинир. винил	Белый /прозрач.	3	25.40	25.40	9.53	29.50	31.90	108.00	RGR	5.00
ВРТ-311-427	3 000	Самоламинир. винил	Белый /прозрач.	3	25.40	31.75	12.70	28.50	37.75	108.00	RGR	6.00
ВРТ-511-427	3 000	Самоламинир. винил	Белый	3	25.40	63.50	19.05	33.50	70.00	108.00	RGR	14.00
<b>Ширина этикетки 38,10 мм</b>												
ВРТ-517-427	2 000	Самоламинир. винил	Белый /прозрач.	2	38.10	63.50	19.05	49.00	69.50	108.00	RGR	14.00

Для простоты использования между рядами самоламинирующихся этикеток нанесена перфорация.

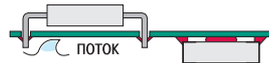
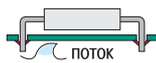
Примечание: Этикетки в таблице отсортированы по ширине, высоте, 3 цифрам, обозначающим материал (внутри артикула)

# Идентификация печатных плат и компонентов при помощи настольных ТНТ принтеров



Материал полиимид В-652 обладает устойчивостью к воздействию очень высоких температур. Идеально подходит для маркировки нижней стороны печатной платы и поверхностного монтажа. Остается прочной и надежной даже после контакта с припоем, флюсом и растворителями.

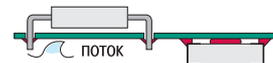
## Соответствие материалов для настольных принтеров процессам изготовления печатных плат



	Технология монтажа в отверстие		Технология поверхностного монтажа (SMT)		После обработки
	Верх	Низ	Верх или низ		
В-652	● Да	● Да	● Да		● Да
В-8423	▲ Да*	✗ Нет	✗ Нет		● Да

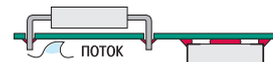
\* При экстремально высоких температурах рекомендуется тестирование этих материалов

## Высокотемпературный янтарный полиимид (В-652)



Артикул	Размер, мм	Спецификация на странице	Монтаж в отверстие		SMT	После обработки
			Верх	Низ	Верх/низ	
ВРТ-1-652-2.5	19.05 x 6.35	119	●	●	●	●
ВРТ-1-652-2.5(Т)	19.05 x 6.35	119	●	●	●	●
ВРТ-4-652-2.5	38.10 x 6.35	119	●	●	●	●
ВРТ-4-652-2.5(Т)	38.10 x 6.35	119	●	●	●	●
ВРТ-11-652-2.5	6.35 x 6.35	119	●	●	●	●
ВРТ-11-652-2.5(Т)	6.35 x 6.35	119	●	●	●	●
ВРТ-12-652-2.5	12.70 x 11.10	119	●	●	●	●
ВРТ-13-652-2.5(Т)	31.75 x 6.35	119	●	●	●	●
ВРТ-14-652-2.5	16.51 x 5.08	119	●	●	●	●
ВРТ-14-652-2.5(Т)	16.51 x 5.08	119	●	●	●	●
ВРТ-38-652-2.5	9.53 x 9.53	119	●	●	●	●

## Белый полиэстер с постоянным адгезивом (В-8423)



Артикул	Размер, мм	Спецификация на странице	Монтаж в отверстие		SMT	После обработки
			Верх	Низ	Верх/низ	
ВРТ-1-8423-2.5	19.05 x 6.35	119	▲	✗	✗	●
ВРТ-1-8423-2.5(Т)	19.05 x 6.35	119	▲	✗	✗	●
ВРТ-4-8423-2.5	38.10 x 6.35	119	▲	✗	✗	●
ВРТ-4-8423-2.5(Т)	38.10 x 6.35	119	▲	✗	✗	●
ВРТ-11-8423-2.5	6.35 x 6.35	119	▲	✗	✗	●
ВРТ-11-8423-2.5(Т)	6.35 x 6.35	119	▲	✗	✗	●
ВРТ-12-8423-2.5	12.70 x 11.10	119	▲	✗	✗	●
ВРТ-13-8423-2.5(Т)	31.75 x 6.35	119	▲	✗	✗	●
ВРТ-13-8423-2.5	31.75 x 6.35	119	▲	✗	✗	●
ВРТ-14-8423-2.5	16.51 x 5.08	119	▲	✗	✗	●
ВРТ-14-8423-2.5(Т)	16.51 x 5.08	119	▲	✗	✗	●
ВРТ-38-8423-2.5	9.53 x 9.53	119	▲	✗	✗	●

- Этот материал для данного применения
- ✗ Этот материал не для данного применения
- ▲ В случае применения в экстремально высоких температурах рекомендуется испытание этого материала
- (Т) Используйте таблицу для увеличения области печати на этикетках небольшого размера для принтера ВР-4000

# Маркеры провода и кабеля для печати на настольных ТНТ принтерах

Самоламинирующийся винил (В-427)

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
BPT-211-427	25.40 x 25.40	121
BPT-305-427	12.70 x 31.75	121
BPT-311-427	25.40 x 31.75	121
BPT-511-427	25.40 x 63.50	121
BPT-517-427	38.10 x 63.50	121



## Система маркировки провода DuraSleeve®

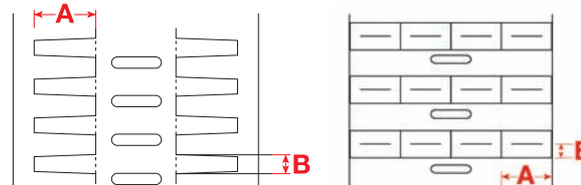
Маркеры DuraSleeve Brady создают надежную этикетку

Сочетают в себе быстроту, мощь и гибкость. Система маркировки провода DuraSleeve открывает новую главу в истории Brady. Система маркировки провода DuraSleeve обладает всеми качествами других маркировочных систем, а также обеспечивает дополнительные уникальные преимущества.

- Система маркировки провода DuraSleeve отвечает современным инженерным требованиям;
- Система маркировки провода DuraSleeve снижает затраты благодаря печати маркеров «по мере необходимости»;
- Система маркировки провода DuraSleeve экономит время, печатая этикетку по требованию;
- Система маркировки провода DuraSleeve работает с любыми материалами, которые Вы используете, а также со многими другими.



Маркеры Durasleeve вставляются в прозрачные контейнеры



Положение 1

Положение 2

## Вставки DuraSleeve®

Артикул	Вставок в ряду, шт.	Положение	Вставок в рулоне	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Макс. количество строк
<b>Ширина этикетки 15.00 мм</b>						
BPT-105-7599	4	1	5 000	15.00	8.00	1
BPT-105U-7599	2	2	5 000	15.00	4.10	1
BPT-105-7596-YL	2	2	5 000	15.00	4.10	1
<b>Ширина этикетки 30.00 мм</b>						
BPT-111-7599	2	1	2 500	30.00	8.00	1
BPT-111U-7599	2	2	2 500	30.00	4.20	1
BPT-111-7596-YL	2	2	2 500	30.00	4.20	1

## Контейнеры бирки DuraSleeve®

Артикул	Длина контейнера	Диаметр провода (мм)	Контейнеров в упаковке
DMC-1.5/2.5-15	15.00	1.50 - 2.50	1 000
DMC-1.5/2.5-30	30.00	1.50 - 2.50	500
DMC-2/4-15	15.00	2.50 - 4.00	1 000
DMC-2/4-30	30.00	2.50 - 4.00	500
DMC-4/7-15	15.00	4.00 - 7.00	500
DMC-4/7-30	30.00	4.00 - 7.00	200
DMC-6/10-15	15.00	6.00 - 10.00	500
DMC-6/10-30	30.00	6.00 - 10.00	200

## Товарная маркировка (шильдики), идентификация основных средств

Белый полиэстер с постоянным адгезивом (В-8423)

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
ВРТ-5-8423-2.5	25.40 x 12.70	116
ВРТ-6-8423-2.5	38.10 x 19.05	116
ВРТ-7-8423-1	69.85 x 31.75	117
ВРТ-12-8423-2.5	12.70 x 11.10	116
ВРТ-17-8423-1	50.80 x 25.40	116

## Металлизированный полиэстер

Металлизированный полиэстер (В-7563)

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
ВРТ-5-7563-2.5	25.40 x 12.70	116
ВРТ-6-7563-2.5	38.10 x 19.05	116
ВРТ-7-7563-1	69.85 x 31.75	117
ВРТ-17-7563	50.80 x 25.40	116
ВРТ-19-7563	76.20 x 50.00	117

## Складская маркировка

Термобумага прямой печати (В-7604)

Термотрансферная бумага (В-7608)

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
ВРТ-510-300	25.40 x 76.20	118
ВРТ-512-105	31.75 x 25.40	116
ВРТ-522-075	57.15 x 19.05	117
ВРТ-522-125	57.15 x 31.75	117
ВРТ-522-205	57.15 x 50.80	117
ВРТ-522-305	57.15 x 76.20	117
ВРТ-522-405	57.15 x 101.60	117
ВРТ-540-105	101.60 x 25.40	117
ВРТ-540-155	101.60 x 38.10	117
ВРТ-540-250	101.60 x 63.50	117
ВРТ-540-305	101.60 x 76.20	117
ВРТ-540-405	101.60 x 100.60	117
ВРТ-540-500	101.60 x 127.00	117
ВРТ-540-600	101.60 x 152.40	117
ВРТ-999-007	30.50 x 21.60	117
ВРТ-222-125	57.15 x 31.75	117
ВРТ-222-205	57.15 x 50.80	117
ВРТ-222-305	57.15 x 76.20	117
ВРТ-222-405	57.15 x 101.60	117
ВРТ-240-305	101.60 x 76.20	117
ВРТ-240-405	101.60 x 101.60	117
ВРТ-240-605	101.60 x 152.40	117
ВРТ-722-075	57.15 x 190.85	117
ВРТ-740-155	101.60 x 38.10	117
ВРТ-740-505	101.60 x 127.00	117

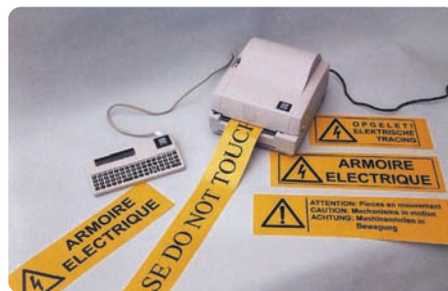


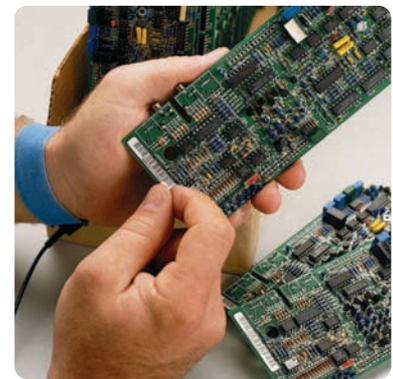
## Общая и промышленная идентификация

### Ленты

#### Цветной винил (В-439)

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на странице
BPTC-63-439-BK	63.00 x 40 м	118
BPTC-63-439-BL	63.00 x 40 м	118
BPTC-63-439-GD	63.00 x 40 м	118
BPTC-63-439-GR	63.00 x 40 м	118
BPTC-63-439-OR	63.00 x 40 м	118
BPTC-63-439-PL	63.00 x 40 м	118
BPTC-63-439-RD	63.00 x 40 м	118
BPTC-63-439-SL	63.00 x 40 м	118
BPTC-63-439-WT	63.00 x 40 м	118
BPTC-63-439-YL	63.00 x 40 м	118
BPTC-83-439-BK	83.00 x 40 м	118
BPTC-83-439-BL	83.00 x 40 м	118
BPTC-83-439-GD	83.00 x 40 м	118
BPTC-83-439-GR	83.00 x 40 м	118
BPTC-83-439-OR	83.00 x 40 м	118
BPTC-83-439-PL	83.00 x 40 м	118
BPTC-83-439-RD	83.00 x 40 м	118
BPTC-83-439-SL	83.00 x 40 м	118
BPTC-83-439-WT	83.00 x 40 м	118
BPTC-83-439-YL	83.00 x 40 м	118
BPTC-110-439-BK	110.00 x 40 м	118
BPTC-110-439-BL	110.00 x 40 м	118
BPTC-110-439-GD	110.00 x 40 м	118
BPTC-110-439-GR	110.00 x 40 м	118
BPTC-110-439-OR	110.00 x 40 м	118
BPTC-110-439-PL	110.00 x 40 м	118
BPTC-110-439-RD	110.00 x 40 м	118
BPTC-110-439-SL	110.00 x 40 м	118
BPTC-110-439-WT	110.00 x 40 м	118
BPTC-110-439-YL	110.00 x 40 м	118



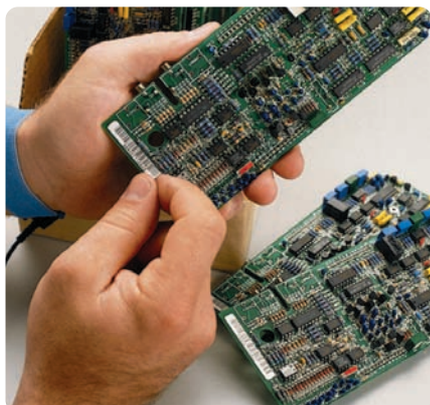


## ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПЕЧАТИ НА ОФИСНОМ ЛАЗЕРНОМ ПРИНТЕРЕ

Обзор материалов для печати на лазерном принтере	124
Выбор этикеток по артикулу	125
Выбор этикеток по Размеру	126 - 131
Этикетки для маркировки печатных плат и электроники	132 - 134

Этикетки для маркировки провода и кабеля	135
Этикетки для идентификации систем передачи данных и структурированных кабельных систем	136 - 137
Этикетки для общей идентификации	138 - 139

## Обзор материалов для печати на лазерном принтере



Высокое разрешение лазерной печати позволяет создавать хорошо считываемые высококонтрастные штрих-коды на этикетках даже малого размера. (на рис. материал В-747)

Тип	Макс. темп. прим. °С	Цвет	Свойства покрытия	Применение	Особые свойства
<b>НЕЙЛОНОВАЯ ТКАНЬ</b>					
В-799	90	Белый	Матовый	Маркировка кабеля в авиационной и военной отраслях	Перемещаемый
<b>БУМАГА</b>					
В-124	66	Белый/Цветной	Матовый	Маркировка терминальных блоков 110 в телеко(мм)уникациях	Возможны следующие цвета: зеленый, фиолетовый, желтый, синий, красный, коричневый, белый, оранжевый и серый.
В-759	90	Белый/Цветной	Матовый	Штрих-коды и этикетки для общей маркировки	Отличное впитывание тонера
<b>ПОЛИОЛЕФИНОВАЯ ПЛЕНКА</b>					
В-409	90	Белый	Матовый	Штрих-коды и этикетки для общей маркировки	Устойчивость к истиранию
В-410	100	Белый	Матовый	Этикетки контроля вскрытия с разрушающейся при попытке снятия структурой	Этикетка разрушается при попытке снятия
<b>ПОЛИЭСТЕР</b>					
В-361	110	Прозрач./Белый	Матовый	Маркировка кабеля и провода, самоламинир.	Низкое содержание галогенов и серы
В-707	130	Белый	Матовый	Этикетки для идентификации электронных компонентов; общая идентификация	Применение для грубых неровных поверхностей; стойкое сцепление с низкоэнергетичными пластиковыми поверхностями 
В-709	70	Белый	Матовый	Этикетки для идентификации электронных компонентов, штрих-кодирования и временной общей идентификации	Перемещаемый
В-712	105	Прозрачный	Матовый	Маркировка электронных компонентов, общая идентификация	Применение для грубых неровных поверхностей; стойкое сцепление с низкоэнергетичными пластиковыми поверхностями
В-722	105	Прозрачный	Матовый	Панели общего назначения, общая идентификация с ламинатным покрытием	Прозрачный
В-747	130	Белый/Желтый	Матовый	Этикетки для идентификации электронных компонентов PCB, штрих-кодов и маркировки оборудования	Отличная устойчивость к воздействию растворителей и смазыванию, высокое разрешение печати, цвет только белый, UL/CSA 
В-773	120	Серебристый	Матовый	Товарная маркировка и маркировка электронных компонентов	Хорошо наносится на множество различных  поверхностей; металлизированный; UL/CSA
<b>ПОЛИИМИД</b>					
В-652	300 *	Янтарный	Матовый	Маркировка внутренних поверхностей плат PC и компонентов SMT	Противостоит экстремально высоким температурам
<b>TEDLAR®</b>					
В-737	130	Белый	Матовый	Маркировка кабелей в авиационной и военной отраслях	Перемещаемый
<b>ПОЛИОЛЕФИН</b>					
В-425	90	Белый	Матовый	Товарная маркировка и маркировка электронных компонентов	Отличная устойчивость к истиранию и смазыванию

Tedlar® - зарегистрированная торговая марка Dupont  
\* 5 минут

 Эти материалы признаны UL  
 Эти материалы приняты CSA  
**HF** Не содержащий галогенов материал

# Выбор этикеток для лазерной печати по артикулу

## Этикетки для лазерной печати LaserTab®

Артикул	Размер (мм)	Специфик-я на стр.
LAT-1-652	7.62 x 6.35	126
LAT-1-747	7.62 x 6.35	126
LAT-2-652	9.53 x 9.53	126
LAT-2-747	9.53 x 9.53	126
LAT-3-410	16.51 x 6.35	126
LAT-3-652	16.51 x 6.35	126
LAT-3-747	16.51 x 6.35	126
LAT-4-410	20.32 x 6.35	126
LAT-4-652	20.32 x 6.35	126
LAT-4-737	20.32 x 6.35	126
LAT-4-747	20.32 x 6.35	126
LAT-4-747-YL	20.32 x 6.35	126
LAT-5-652	20.32 x 12.70	126
LAT-5-747	20.32 x 12.70	126
LAT-5-747-YL	20.32 x 12.70	126
LAT-5-759	20.32 x 12.70	127
LAT-6-652	25.40 x 6.35	127
LAT-6-747	25.40 x 6.35	127
LAT-7-410	25.40 x 12.70	127
LAT-7-652	25.40 x 12.70	127
LAT-7-707	25.40 x 12.70	127
LAT-7-709	25.40 x 12.70	127
LAT-7-712	25.40 x 12.70	130
LAT-7-722	25.40 x 12.70	127
LAT-7-737	25.40 x 12.70	127
LAT-7-737-YL	25.40 x 12.70	127
LAT-7-747	25.40 x 12.70	127
LAT-7-747-YL	25.40 x 12.70	127
LAT-7-773	25.40 x 12.70	127
LAT-7-799	25.40 x 12.70	127
LAT-8-409	25.40 x 9.53	127
LAT-8-652	25.40 x 9.53	127
LAT-8-707	25.40 x 9.53	130
LAT-8-712	25.40 x 9.53	130
LAT-8-747	25.40 x 9.53	127
LAT-8-747-YL	25.40 x 9.53	127
LAT-8-799	25.40 x 38.10	127
LAT-9-409	38.10 x 6.35	127
LAT-9-652	38.10 x 6.35	127
LAT-9-709	38.10 x 6.35	127
LAT-9-747	38.10 x 6.35	127
LAT-9-747-YL	38.10 x 6.35	127
LAT-9-799	38.10 x 6.35	127
LAT-10-652	47.63 x 6.35	128
LAT-10-747	47.63 x 6.35	128
LAT-11-409	47.63 x 9.53	128
LAT-11-747	47.63 x 9.53	128
LAT-11-747-YL	47.63 x 9.53	128
LAT-12-652	76.20 x 9.53	128
LAT-12-709	76.20 x 9.53	128
LAT-12-747	76.20 x 9.53	128
LAT-12-747-YL	76.20 x 9.53	128
LAT-13-409	47.63 x 21.16	128
LAT-13-410	47.63 x 21.16	128
LAT-13-707	47.63 x 21.16	128
LAT-13-712	47.63 x 21.16	128
LAT-13-722	47.63 x 21.16	128
LAT-13-747	47.63 x 21.16	128
LAT-13-747-YL	47.63 x 21.16	128
LAT-13-759	47.63 x 21.16	128
LAT-14-747	47.63 x 33.78	128
LAT-15-361	12.70 x 19.05	129
LAT-16-361	25.40 x 19.05	129
LAT-17-361	25.40 x 25.40	129
LAT-18-361	25.40 x 33.78	129
LAT-19-361	25.40 x 80.44	129
LAT-20-773	38.10 x 19.05	127
LAT-21-707	63.50 x 25.40	128
LAT-21-712	63.50 x 25.40	128

Артикул	Размер (мм)	Специфик-я на стр.
LAT-21-747	63.50 x 25.40	128
LAT-21-747-YL	63.50 x 25.40	128
LAT-21-773	63.50 x 25.40	128
LAT-22-361	12.70 x 38.10	129
LAT-23-747	25.40 x 12.70	129
LAT-23-773	25.40 x 12.70	129
LAT-24-747	44.45 x 25.40	129
LAT-24-773	44.45 x 25.40	129
LAT-25-652	12.70 x 11.10	126
LAT-25-709	12.70 x 11.10	126
LAT-25-747	12.70 x 11.10	126
LAT-26-652	6.35 x 6.35	126
LAT-26-747	6.35 x 6.35	126
LAT-27-361	47.63 x 80.44	129
LAT-28-409	215.90 x 279.40	131
LAT-28-722	215.90 x 279.40	131
LAT-28-747	215.90 x 279.40	131
LAT-28-747-YL	215.90 x 279.40	131
LAT-28-773	215.90 x 279.40	131
LAT-29-652	16.51 x 5.08	126
LAT-29-737	16.51 x 5.08	126
LAT-29-747	16.51 x 5.08	126
LAT-29-747-YL	16.51 x 5.08	126
LAT-29-799	15.51 x 5.08	126
LAT-30-737	31.75 x 9.53	127
LAT-30-737-YL	31.75 x 9.53	127
LAT-31-707	50.80 x 22.86	128
LAT-31-747	50.80 x 22.86	128
LAT-31-759	50.80 x 22.86	128
LAT-32-747	76.20 x 22.86	128
LAT-32-759	76.20 x 22.86	128
LAT-33-707	50.80 x 36.50	128
LAT-33-747	50.80 x 36.50	128
LAT-33-759	50.80 x 36.50	128
LAT-34-707	76.20 x 36.50	128
LAT-34-747	76.20 x 36.50	128
LAT-34-759	76.20 x 36.50	128
LAT-35-361	30.48 x 38.10	129
LAT-36-773	40.64 x 9.62	127
LAT-37-799	20.32 x 36.50	127
LAT-38-799	12.70 x 36.50	126
LAT-39-799	25.40 x 36.50	127
LAT-40-799	12.70 x 19.05	126
LAT-41-707	38.10 x 9.53	131
LAT-41-712	38.10 x 9.53	131
LAT-42-707	14.22 x 14.22	126
LAT-42-712	14.22 x 14.22	126
LAT-43-707	73.02 x 9.53	128
LAT-44-707	91.44 x 9.53	128
LAT-45-707	12.70 x 9.53	130
LAT-45-712	12.70 x 9.53	130
LAT-46-707	12.70 x 12.70	130
LAT-46-712	12.70 x 12.70	130
LAT-47-707	38.10 x 12.70	130
LAT-47-712	38.10 x 12.70	130
LAT-175-124	77.77 x 12.70	130
LAT-175-124-BL	77.77 x 12.70	130
LAT-175-124-BR	77.77 x 12.70	130
LAT-175-124-GR	77.77 x 12.70	130
LAT-175-124-GY	77.77 x 12.70	130
LAT-175-124-OR	77.77 x 12.70	130
LAT-175-124-PL	77.77 x 12.70	130
LAT-175-124-RD	77.77 x 12.70	130
LAT-175-124-YL	77.77 x 12.70	130
LAT-176-124	50.17 x 9.53	130
LAT-177-124	200.81 x 12.07	131
LAT-177-124-BL	200.81 x 12.07	131
LAT-177-124-BR	200.81 x 12.07	131
LAT-177-124-GR	200.81 x 12.07	131

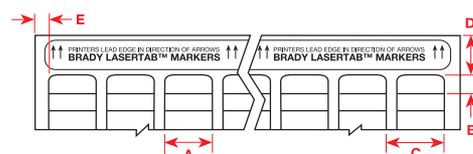
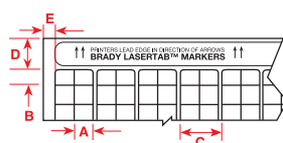
Артикул	Размер (мм)	Специфик-я на стр.
LAT-177-124-GY	200.81 x 12.07	135
LAT-177-124-OR	200.81 x 12.07	135
LAT-177-124-PL	200.81 x 12.07	135
LAT-177-124-RD	200.81 x 12.07	135
LAT-177-124-YL	200.81 x 12.07	135
LAT-178-759	168.28 x 15.86	135
LAT-178-759-BL	168.28 x 15.86	135
LAT-178-759-BR	168.28 x 15.86	135
LAT-178-759-GR	168.28 x 15.86	135
LAT-178-759-GY	168.28 x 15.86	135
LAT-178-759-OR	168.28 x 15.86	135
LAT-178-759-PL	168.28 x 15.86	135
LAT-178-759-RD	168.28 x 15.86	135
LAT-178-759-YL	168.28 x 15.86	135

### Европейские этикетки для лазерной печати LaserTab® в листах А4

Артикул	Размер (мм)	Специфик-я на стр.
ELAT-3-747W-10	16.00 x 6.00	126
ELAT-4-747W-10	20.00 x 6.00	126
ELAT-4-747YL-10	20.00 x 6.00	126
ELAT-7-722	25.00 x 13.00	127
ELAT-7-747W	25.00 x 13.00	127
ELAT-7-773	25.00 x 13.00	127
ELAT-8-747W	25.00 x 9.00	127
ELAT-9-747W	38.00 x 6.00	127
ELAT-11-747	47.00 x 9.00	128
ELAT-13-722	47.00 x 21.00	128
ELAT-13-747W	47.00 x 21.00	128
ELAT-13-747-YL	47.00 x 21.00	128
ELAT-15-361-5	12.00 x 19.00	129
ELAT-18-361-2.5	25.00 x 33.00	129
ELAT-19-361	25.00 x 80.00	129
ELAT-21-722	63.00 x 25.00	128
ELAT-21-747-YL	63.00 x 25.00	128
ELAT-21-773	63.00 x 25.00	128
ELAT-27-361-1	47.00 x 80.00	129
ELAT-28-722	210.00 x 297.00	131
ELAT-28-747-W	210.00 x 297.00	131
ELAT-28-747-YL	210.00 x 297.00	131
ELAT-28-773	210.00 x 297.00	131
ELAT-31-747W-10	20.00 x 8.00	126
ELAT-31-747YL-10	20.00 x 8.00	126
ELAT-32-747W-10	15.00 x 9.00	126
ELAT-32-747Y-10	15.00 x 9.00	126
ELAT-33-747W-2.5	50.00 x 12.00	128
ELAT-34-747W-1	64.00 x 34.00	128
ELAT-35-773-2.5	27.00 x 27.00	127
ELAT-36-773-10	27.00 x 8.00	127
ELAT-37-773-5	27.00 x 12.50	127
ELAT-38-773-2.5	27.00 x 18.00	127
ELAT-39-747W-10	18.00 x 6.00	126
ELAT-40-747W-10	18.00 x 8.00	126
ELAT-40-747YL-10	18.00 x 8.00	126
ELAT-41-747W-10	12.00 x 12.00	126
ELAT-43-124W	101.60 x 7.00	131
ELAT-44-425	30.00 x 10.00	127
ELAT-45-425	30.00 x 10.00	127

## Выбор этикеток по размеру

### Этикетки разных размеров и назначения для печати на лазерном принтере



#### Расшифровка артикула

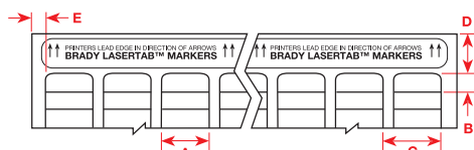
Большинство артикулов BRADY для печати этикеток с компьютера состоят из четырех частей: Первая часть - код технологии печати, вторая - числовое обозначение вырубного штампа, третья часть - номер материала Brady и четвертая - количество в упаковке.

Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Горизонтал. повтор С (мм)	Верхнее поле D (мм)	Левое поле E (мм)	Этикеток на листе, шт.
<b>Ширина этикетки 6,35 мм</b>										
LAT-26-652-10	10 000	Полиимид	Янтарный	26	6.35	6.35	15.24	22.23	10.16	936
LAT-26-747-10	10 000	Полиэстер	Белый	26	6.35	6.35	15.24	22.23	10.16	936
<b>Ширина этикетки 7.62 мм</b>										
LAT-1-652-10	10 000	Полиимид	Янтарный	22	7.62	6.35	17.78	22.23	11.43	836
LAT-1-747-10	10 000	Полиэстер	Белый	22	7.62	6.35	17.78	22.23	11.43	836
<b>Ширина этикетки 9.53 мм</b>										
LAT-2-652-10	10 000	Полиимид	Янтарный	16	9.53	9.53	12.70	22.23	7.95	400
LAT-2-747-10	10 000	Полиэстер	Белый	16	9.53	9.53	12.70	22.23	7.95	400
<b>Ширина этикетки 12.00 мм</b>										
ELAT-41-747W-10	10 000	Полиэстер	Белый	13	12.00	12.00	15.00	20.00	9.00	273
<b>Ширина этикетки 12.70 мм</b>										
LAT-25-652-10	10 000	Полиимид	Янтарный	13	12.70	11.10	15.24	22.23	10.16	286
LAT-25-709-10	10 000	Перемещ. Полиэстер	Белый	13	12.70	11.10	15.24	22.23	10.16	286
LAT-25-747-10	10 000	Полиэстер	Белый	13	12.70	11.10	15.24	22.23	10.16	286
LAT-40-799-1/5	1 000/5 000	Нейл. ткань	Белый	13	12.70	19.05	15.24	22.23	10.16	156
LAT-38-799-1/2.5	1 000/2 500	Нейл. ткань	Белый	13	12.70	36.50	15.24	22.23	7.62	78
<b>Ширина этикетки 14.22 мм</b>										
LAT-42-707-10	10 000	Полиэстер	Прозрачный	17	14.22	14.22	17.78	22.23	11.94	187
LAT-42-712-10	10 000	Полиэстер	Прозрачный	17	14.22	14.22	17.78	22.23	11.94	187
<b>Ширина этикетки 15.00 мм</b>										
ELAT-32-747W-10	10 000	Полиэстер	Белый	10	15.00	9.00	19.00	20.00	12.00	290
ELAT-32-747Y-10	10 000	Полиэстер	Желтый	10	15.00	9.00	19.00	20.00	12.00	290
<b>Ширина этикетки 16.00 мм</b>										
ELAT-3-747W-10	10 000	Полиэстер	Белый	9	16.00	6.00	21.00	14.50	13.00	450
<b>Ширина этикетки 16.51 мм</b>										
LAT-29-652-10	10 000	Полиимид	Янтарный	10	16.51	5.08	20.32	22.23	8.26	480
LAT-29-737W-10	10 000	Tedlar®	Белый	10	16.51	5.08	20.32	22.23	8.26	480
LAT-29-747-2.5/10	2 500/10 000	Tedlar®	Белый	10	16.51	5.08	20.32	22.23	8.26	480
LAT-29-747YL-10	10 000	Полиэстер	Желтый	10	16.51	5.08	20.32	22.23	8.26	480
LAT-29-799-10	10 000	Нейл. ткань	Белый	10	16.51	5.08	20.32	22.23	8.26	480
LAT-3-410-10	10 000	Полиолефин	Белый	10	16.51	6.35	20.32	22.23	8.26	380
LAT-3-652-10	10 000	Полиимид	Янтарный	10	16.51	6.35	20.32	22.23	8.26	380
LAT-3-747-10	10 000	Полиэстер	Белый	10	16.51	6.35	20.32	22.23	8.26	380
<b>Ширина этикетки 18.00 мм</b>										
ELAT-39-747W-10	10 000	Полиэстер	Белый	9	18.00	6.00	21.00	14.50	12.00	396
ELAT-40-747W-10	10 000	Полиэстер	Белый	9	18.00	8.00	21.00	20.00	12.00	288
ELAT-40-747YL-10	10 000	Полиэстер	Желтый	9	18.00	8.00	21.00	20.00	12.00	288
<b>Ширина этикетки 20.00 мм</b>										
ELAT-4-747W-10	10 000	Полиэстер	Белый	7	20.00	6.00	25.00	14.50	20.00	315
ELAT-4-747YL-10	10 000	Полиэстер	Желтый	7	20.00	6.00	25.00	14.50	20.00	315
ELAT-31-747W-10	10 000	Полиэстер	Белый	7	20.00	8.00	25.00	20.00	20.00	224
ELAT-31-747YL-10	10 000	Полиэстер	Желтый	7	20.00	8.00	25.00	20.00	20.00	224
<b>Ширина этикетки 20.32 мм</b>										
LAT-4-410-10	10 000	Полиолефин	Белый	8	20.32	6.35	25.40	22.23	8.89	304
LAT-4-652-10	10 000	Полиимид	Янтарный	8	20.32	6.35	25.40	22.23	8.89	304
LAT-4-737W-10	10 000	Tedlar®	Белый	8	20.32	6.35	25.40	22.23	8.89	304
LAT-4-747-10	10 000	Полиэстер	Белый	8	20.32	6.35	25.40	22.23	8.89	304
LAT-4-747YL-10	10 000	Полиэстер	Желтый	8	20.32	6.35	25.40	22.23	8.89	304
LAT-5-652-10	10 000	Полиимид	Янтарный	8	20.32	12.70	25.40	22.23	8.89	152
LAT-5-747-10	10 000	Полиэстер	Белый	8	20.32	12.70	25.40	22.23	8.89	152
LAT-5-747YL-10	10 000	Полиэстер	Белый	8	20.32	12.70	25.40	22.23	8.89	152

Tedlar® - это зарегистрированная торговая марка фирмы Du Pont.

**Примечание:** Этикетки ранжированы по ширине, высоте В (мм), 3-м цифрам обозначения материала (внутри артикула).

## Выбор этикеток по размеру

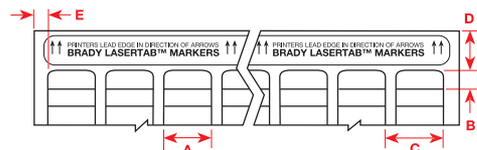


Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Горизонтал. повтор С (мм)	Верхнее поле D (мм)	Левое поле E (мм)	Этикеток на листе, шт.
<b>Ширина этикетки 20.32 мм (непрер.)</b>										
LAT-5-759-10	10 000	Бумага	Белый	8	20.32	12.70	25.40	22.23	8.89	152
LAT-37-799-1/2.5	1 000/2 500	Нейлон. ткань	Белый	9	20.32	36.50	25.40	22.23	7.62	54
<b>Ширина этикетки 25.00 мм</b>										
ELAT-8-747W	10 000	Полиэстер	Белый	7	25.00	9.00	27.50	14.30	10.00	203
ELAT-7-722	10 000	Полиэстер	Белый	7	25.00	13.00	27.50	14.30	10.00	140
ELAT-7-747W	10 000	Полиэстер	Белый	7	25.00	13.00	27.50	14.30	10.00	140
ELAT-7-773	10 000	Металлизир. Полиэстер	Серебр.	7	25.00	13.00	27.50	14.30	10.00	140
<b>Ширина этикетки 25.40 мм</b>										
LAT-6-652-10	10 000	Полиимид	Янтарный	7	25.40	6.35	27.94	22.23	11.43	266
LAT-6-747-10	10 000	Полиэстер	Белый	7	25.40	6.35	27.94	22.23	11.43	266
LAT-8-409-10	10 000	Полиолефин	Белый	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-8-652-10	10 000	Полиимид	Янтарный	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-8-747-10	10 000	Полиэстер	Белый	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-8-747YL-10	10 000	Полиэстер	Желтый	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-8-799-10	10 000	Нейлон. ткань	Белый	7	25.40	38.10	27.94	22.23	11.43	175
LAT-7-410-10	10 000	Полиолефин	Белый	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-652-10	10 000	Полиимид	Янтарный	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-707-10	10 000	Полиэстер	Белый	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-709-10	10 000	Перемещ. Полиэстер	Белый	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-722-10	10 000	Полиэстер	Clear	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-737-W-10	10 000	Tedlar®	Белый	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-737-YL-10	10 000	Tedlar	Желтый	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-747-10	10 000	Полиэстер	Белый	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-747YL-10	10 000	Полиэстер	Желтый	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-773-10	10 000	Металлизир. Полиэстер	Серебр.	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-799-10	10 000	Нейлон. ткань	Белый	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-39-799-1/2.5	1 000/2 500	Нейлон. ткань	Белый	7	25.40	36.50	27.94	22.23	7.62	42
<b>Ширина этикетки 27.00 мм</b>										
ELAT-36-773-10	10 000	Металлизир. Полиэстер	Серебр.	6	27.00	8.00	31.00	20.00	14.00	192
ELAT-37-773-5	5 000	Металлизир. Полиэстер	Серебр.	6	27.00	12.50	31.00	20.00	14.00	126
ELAT-38-773-2.5	2 500	Металлизир. Полиэстер	Серебр.	6	27.00	18.00	31.00	20.00	14.00	84
ELAT-35-773-2.5	2 500	Металлизир. Полиэстер	Серебр.	6	27.00	27.00	31.00	20.00	14.00	54
<b>Ширина этикетки 30.00 мм</b>										
ELAT-44-425	750	Полиолефин	Белый	3	30.00	10.00	64.00	27.00	16.50	30
ELAT-45-425	750	Полиолефин	Белый	5	30.00	10.00	40.00	24.00	10.00	30
<b>Ширина этикетки 31.75 мм</b>										
LAT-30-737-W-10	10 000	Tedlar	Белый	5	31.75	9.53	40.64	22.23	11.43	125
LAT-30-737-YL-10	10 000	Tedlar	Желтый	5	31.75	9.53	40.64	22.23	11.43	125
<b>Ширина этикетки 38.00 мм</b>										
ELAT-9-747W	10 000	Полиэстер	Белый		38.00	6.00	43.00	14.50	21.50	180
<b>Ширина этикетки 38.10 мм</b>										
LAT-9-409-10	10 000	Полиолефин	Белый	5	38.10	6.35	40.64	22.23	7.62	190
LAT-9-652-10	10 000	Полиимид	Янтарный	5	38.10	6.35	40.64	22.23	7.62	190
LAT-9-709-10	10 000	Перемещ. Полиэстер	Белый	5	38.10	6.35	40.64	22.23	7.62	190
LAT-9-747-10	10 000	Полиэстер	Белый	5	38.10	6.35	40.64	22.23	7.62	190
LAT-9-747YL-10	10 000	Полиэстер	Желтый	5	38.10	6.35	40.64	22.23	7.62	190
LAT-9-799-10	10 000	Нейлон. ткань	Белый	5	38.10	6.35	40.64	22.23	7.62	190
LAT-20-773-2.5	2 500	Металлизир. Полиэстер	Серебр.	5	38.10	19.05	40.64	22.23	6.35	60
<b>Ширина этикетки 40.64 мм</b>										
LAT-36-773-1	1 000	Металлизир. Полиэстер	Серебр.	4	40.64	9.53	48.77	22.23	15.75	100

Tedlar® - это зарегистрированная торговая марка фирмы Du Pont.

**Примечание:** Этикетки ранжированы по ширине, высоте В (мм), 3-м цифрам обозначения материала (внутри артикула).

## Выбор этикеток по размеру

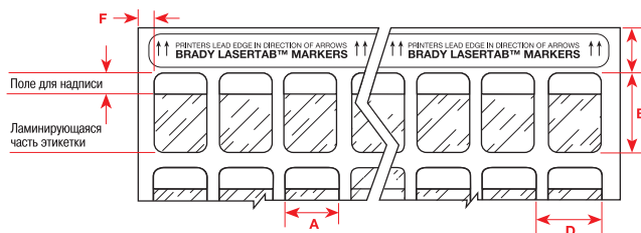


Артикул	Количество в упаковке, шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Горизонтал. повтор С (мм)	Верхнее поле D (мм)	Левое поле E (мм)	Этикеток на листе, шт.
<b>Ширина этикетки 47.00 мм</b>										
ELAT-11-747	5 000	Полиэстер	Белый	4	47.00	9.00	49.00	14.50	8.00	116
ELAT-13-722	2 500	Полиэстер	Белый	4	47.00	21.00	49.00	14.50	8.00	48
ELAT-13-747W	2 500	Полиэстер	Белый	4	47.00	21.00	49.00	14.50	8.00	48
ELAT-13-747-YL	2 500	Полиэстер	Белый	4	47.00	21.00	49.00	14.50	8.00	48
<b>Ширина этикетки 47.63 мм</b>										
LAT-10-652-10	10 000	Полиимид	Янтарн.	4	47.63	6.35	50.80	22.23	7.98	156
LAT-10-747-10	10 000	Полиэстер	Белый	4	47.63	6.35	50.80	22.23	7.98	156
LAT-11-409-5	5 000	Полиолефин	Белый	4	47.63	9.53	50.80	22.23	7.87	100
LAT-11-747-5	5 000	Полиэстер	Белый	4	47.63	9.53	50.80	22.23	7.87	100
LAT-11-747YL-5	5 000	Полиэстер	Желтый	4	47.63	9.53	50.80	22.23	7.87	100
LAT-13-409-2.5	2 500	Полиолефин	Белый	4	47.63	21.16	50.80	21.18	7.87	44
LAT-13-410-2.5	2 500	Полиолефин	Белый	4	47.63	21.16	50.80	21.18	7.87	44
LAT-13-707-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	4	47.63	21.16	50.80	21.18	7.87	44
LAT-13-712-2.5	2 500	Полиэстер	Прозрач.	4	47.63	21.16	50.80	21.18	7.87	44
LAT-13-722-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	4	47.63	21.16	50.80	21.18	7.87	44
LAT-13-747-2.5	2 500	Полиэстер	Желтый	4	47.63	21.16	50.80	21.18	7.87	44
LAT-13-747YL-2.5	2 500	Бумага	Белый	4	47.63	21.16	50.80	21.18	7.87	44
LAT-13-759-2.5	2 500	Полиэстер	Прозрач.	4	47.63	21.16	50.80	21.18	7.87	44
LAT-14-747-1.5	1 500	Полиэстер	Белый	4	47.63	33.78	50.80	21.18	8.00	28
<b>Ширина этикетки 50.00 мм</b>										
ELAT-33-747W-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	3	50.00	12.00	55.00	20.00	25.00	63
<b>Ширина этикетки 50.80 мм</b>										
LAT-31-707-1	1 000	Полиэстер	Белый	3	50.80	22.86	71.12	22.23	7.62	30
LAT-31-747W-1	1 000	Полиэстер	Белый	3	50.80	22.86	71.12	22.23	7.62	30
LAT-31-759-1	1 000	Бумага	Белый	3	50.80	22.86	71.12	22.23	7.62	30
LAT-33-707-1	1 000	Полиэстер	Белый	3	50.80	22.86	71.12	22.23	7.62	18
LAT-33-747W-1	1 000	Полиэстер	Белый	3	50.80	22.86	71.12	22.23	7.62	18
LAT-33-759-1	1 000	Бумага	Белый	3	50.80	22.86	71.12	22.23	7.62	18
<b>Ширина этикетки 63.00 мм</b>										
ELAT-21-722	1 000	Полиэстер	Прозрач.	3	63.00	25.00	65.00	14.50	8.50	30
ELAT-21-747-YL	1 000	Полиэстер	Желтый	3	63.00	25.00	65.00	14.50	8.50	30
ELAT-21-773	1 000	Металлиз. Полиэстер	Серебр.	3	63.00	25.00	65.00	14.50	8.50	30
<b>Ширина этикетки 63.50 мм</b>										
LAT-21-707-1	1 000	Полиэстер	Белый	3	63.50	25.40	66.04	22.23	7.62	27
LAT-21-712-1	1 000	Полиэстер	Прозрач.	3	63.50	25.40	66.04	22.23	7.62	27
LAT-21-747W-1	1 000	Полиэстер	Белый	3	63.50	25.40	66.04	22.23	7.62	27
LAT-21-747YL-1	1 000	Полиэстер	Желтый	3	63.50	25.40	66.04	22.23	7.62	27
LAT-21-773-1	1 000	Металлиз. Полиэстер	Серебр.	3	63.50	25.40	66.04	22.23	7.62	27
<b>Ширина этикетки 64.00 мм</b>										
ELAT-34-747W-1	1 000	Полиэстер	Белый	3	64.00	34.00	66.00	20.00	8.00	21
<b>Ширина этикетки 73.02 мм</b>										
LAT-43-707-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	2	73.02	9.53	-	22.23	36.83	40
<b>Ширина этикетки 76.20 мм</b>										
LAT-12-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарн.	2	76.20	9.53	81.28	22.23	29.21	50
LAT-12-709-2.5	2 500	Removable Полиэстер	Белый	2	76.20	9.53	81.28	22.23	29.21	50
LAT-12-747-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	2	76.20	9.53	81.28	22.23	29.21	50
LAT-12-747YL-2.5	2 500	Полиэстер	Желтый	2	76.20	9.53	81.28	22.23	29.21	50
LAT-32-747W-1	1 000	Полиэстер	Белый	2	76.20	22.86	81.28	22.23	29.21	20
LAT-32-759-1	1 000	Бумага	Белый	2	76.20	22.86	81.28	22.23	29.21	20
LAT-34-707-1	1 000	Полиэстер	Белый	2	76.20	36.50	81.28	22.23	29.21	12
LAT-34-747W-1	1 000	Полиэстер	Белый	2	76.20	36.50	81.28	22.23	29.21	18
LAT-34-759-1	1 000	Бумага	Белый	2	76.20	36.50	81.28	22.23	29.21	18
<b>Ширина этикетки 91.40 мм</b>										
LAT-44-707-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	2	91.44	9.53	-	22.23	16.51	40

Примечание: Этикетки ранжированы по ширине, высоте В (мм), 3-м цифрам обозначения материала (внутри артикула).

# Самоламинирующиеся этикетки по размеру

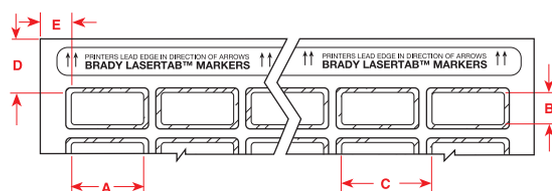
## Самоламинирующиеся этикетки по размеру



Артикул	Количество в упаковке шт.	Материал	Цвет	Этикет. в ряду, шт.	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Область надписи С (мм)	Горизонт. повтор D (мм)	Верхнее поле E (мм)	Левое поле F (мм)	Этикеток на листе, шт.	Макс. диаметр (мм)
<b>Ширина этикетки 12.00 мм</b>												
ELAT-15-361-5	5 000	Самоламин. полиэстер	Белый/Прозр.	13	12.00	19.00	9.00	14.50	20.00	12.00	169	3.00
<b>Ширина этикетки 12.70 мм</b>												
LAT-15-361-1/5	1 000/5 000	Самоламин. полиэстер	Белый/Прозр.	13	12.70	19.05	9.40	15.24	22.23	10.16	156	3.00
LAT-22-361-5	5 000	Самоламин. полиэстер	Белый/Прозр.	13	12.70	38.10	9.40	15.24	22.23	10.16	78	8.00
<b>Ширина этикетки 25.00 мм</b>												
ELAT-18-361-2.5	2 500	Самоламин. полиэстер	Белый/Прозр.	7	25.00	33.00	11.00	27.50	14.50	10.00	56	7.00
ELAT-19-361	1 000	Самоламин. полиэстер	Белый/Прозр.	7	25.00	80.00	24.00	27.00	14.50	11.50	21	17.50
<b>Ширина этикетки 25.40 мм</b>												
LAT-16-361-1/5	1 000/5 000	Самоламин. полиэстер	Белый/Прозр.	7	25.40	19.05	8.64	27.94	22.23	11.43	84	3.00
LAT-17-361-1/2.5	1 000/2 500	Самоламин. полиэстер	Белый/Прозр.	7	25.40	25.40	8.64	27.94	22.23	11.43	63	5.00
LAT-18-361-1/2.5	1 000/2 500	Самоламин. полиэстер	Белый/Прозр.	7	25.40	33.78	12.7	27.94	21.18	11.43	49	6.50
LAT-19-361-1	1 000	Самоламин. полиэстер	Белый/Прозр.	7	25.40	80.44	24.64	27.94	21.18	11.43	21	17.50
<b>Ширина этикетки 30.48 мм</b>												
LAT-35-361-2.5	2 500	Самоламин. полиэстер	Белый/Прозр.	6	30.48	38.10	12.70	32.23	22.23	10.16	36	8.00
<b>Ширина этикетки 47.00 мм</b>												
ELAT-27-361-1	1 000	Самоламин. полиэстер	Белый/Прозр.	4	47.00	80.00	25.00	49.00	20.00	8.00	12	17.50
<b>Ширина этикетки 47.63 мм</b>												
LAT-27-361-1	1 000	Самоламин. полиэстер	Белый/Прозр.	4	47.63	80.44	24.59	50.80	22.23	5.46	12	17.50

Примечание: Этикетки ранжированы по ширине, высоте В (мм), 3-м цифрам обозначения материала (внутри артикула).

## Этикетки PermaShield™ по размеру

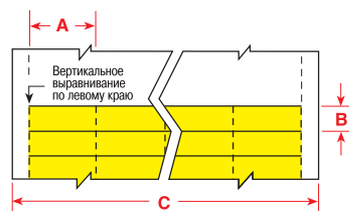


Артикул	Количество в упаковке, шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Горизон. повтор C (мм)	Верхнее поле D (мм)	Левое поле E (мм)	Этикеток на листе, шт.
<b>Ширина этикетки 25.40 мм</b>										
LAT-23-747-2.5	2 500	Полиэстер	Белый/	6	25.40	12.70	34.29	25.40	6.99	60
LAT-23-773-2.5	2 500	Металлизир. полиэстер	Серебристый	6	25.40	12.70	34.29	25.40	6.99	60
<b>Ширина этикетки 44.45 мм</b>										
LAT-24-747-1	1 000	Полиэстер	Белый/	3	44.45	25.40	55.88	25.40	29.85	21
LAT-24-773-1	1 000	Металлизир. полиэстер	Серебристый	3	44.45	25.40	55.88	25.40	29.85	21

Примечание: Этикетки ранжированы по ширине, высоте В (мм), 3-м цифрам обозначения материала (внутри артикула).

# Этикетки лицевых панелей по размеру

## Этикетки лицевых панелей по размеру

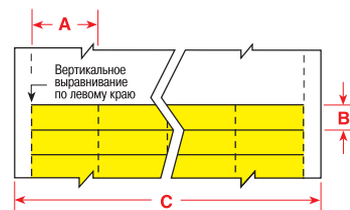


Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Полосок в ряду, шт.	Ширина полоски А (мм)	Высота полоски В (мм)	Ширина подложки С (мм)	Этикеток на листе, шт.
<b>Ширина этикетки 9.53 мм</b>								
LAT-41-707-10	10 000	Полиэстер	Белый	5	12.70	38.10	215.90	125
LAT-41-712-10	10 000	Полиэстер	Прозрачн.	5	9.53	38.10	215.90	125
<b>Ширина этикетки 12.70 мм</b>								
LAT-45-707-10	10 000	Полиэстер	Белый	13	12.70	9.53	215.90	325
LAT-45-712-10	10 000	Полиэстер	Прозрачн.	13	12.70	9.53	215.90	325
LAT-46-707-10	10 000	Полиэстер	Белый	13	12.70	12.70	215.90	325
LAT-46-712-10	10 000	Полиэстер	Прозрачн.	13	12.70	12.70	215.90	325
<b>Ширина этикетки 25.40 мм</b>								
LAT-8-707-10	10 000	Полиэстер	Белый	7	25.40	9.53	215.90	175
LAT-8-712-10	10 000	Полиэстер	Прозрачн.	7	25.40	9.53	215.90	175
LAT-7-712-10	10 000	Полиэстер	Прозрачн.	7	25.40	12.70	215.90	175
<b>Ширина этикетки 38.10 мм</b>								
LAT-47-707-10	10 000	Полиэстер	Белый	5	38.10	12.70	215.90	100
LAT-47-712-10	10 000	Полиэстер	Прозрачн.	5	38.10	12.70	215.90	100
<b>Ширина этикетки 50.17 мм</b>								
LAT-176-124-WT	1 000	Бумага	Белый	4	50.17	9.53	215.90	104
<b>Ширина этикетки 77.70 мм</b>								
LAT-175-124-BL	380	Бумага	Синий	2	77.77	12.70	215.90	38
LAT-175-124-BR	380	Бумага	Коричневый	2	77.77	12.70	215.90	38
LAT-175-124-GR	380	Бумага	Зеленый	2	77.77	12.70	215.90	38
LAT-175-124-GY	380	Бумага	Серый	2	77.77	12.70	215.90	38
LAT-175-124-OR	380	Бумага	Оранжевый	2	77.77	12.70	215.90	38
LAT-175-124-PL	380	Бумага	Фиолет.	2	77.77	12.70	215.90	38
LAT-175-124-RD	380	Бумага	Красный	2	77.77	12.70	215.90	38
LAT-175-124-WT	380	Бумага	Белый	2	77.77	12.70	215.90	38
LAT-175-124-YL	380	Бумага	Желтый	2	77.77	12.70	215.90	38

**Примечание:** Этикетки ранжированы по ширине, высоте В (мм), 3-м цифрам обозначения материала (внутри артикула).

# Маркеры блоков 110 и патч-панелей по размеру

## Вставки для патч-панелей, блоков 110 и Vix блоков по размеру



Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Полосок в ряду, шт.	Ширина полоски А (мм)	Высота полоски В (мм)	Ширина подложки С (мм)	Этикеток на листе, шт.
<b>Ширина этикетки 101.00 мм</b>								
ELAT-43-124W	380	Бумага	Белый	1	101.00	7.00	210.00	380
<b>Ширина этикетки 168.28 мм</b>								
LAT-178-759-BL	150	Бумага	Синий	1	168.28	15.88	215.90	15
LAT-178-759-BR	150	Бумага	Коричневый	1	168.28	15.88	215.90	15
LAT-178-759-GR	150	Бумага	Зеленый	1	168.28	15.88	215.90	15
LAT-178-759-GY	150	Бумага	Серый	1	168.28	15.88	215.90	15
LAT-178-759-OR	150	Бумага	Оранжевый	1	168.28	15.88	215.90	15
LAT-178-759-PL	150	Бумага	Фиолет.	1	168.28	15.88	215.90	15
LAT-178-759-RD	150	Бумага	Красный	1	168.28	15.88	215.90	15
LAT-178-759-WT	150	Бумага	Белый	1	168.28	15.88	215.90	15
LAT-178-759-YL	150	Бумага	Желтый	1	168.28	15.88	215.90	15
<b>Ширина этикетки 200.81 мм</b>								
LAT-177-124-BL	180	Бумага	Синий	1	200.66	12.07	215.90	18
LAT-177-124-BR	180	Бумага	Коричневый	1	200.66	12.07	215.90	18
LAT-177-124-GR	180	Бумага	Зеленый	1	200.66	12.07	215.90	18
LAT-177-124-GY	180	Бумага	Серый	1	200.66	12.07	215.90	18
LAT-177-124-OR	180	Бумага	Оранжевый	1	200.66	12.07	215.90	18
LAT-177-124-PL	180	Бумага	Фиолет.	1	200.66	12.07	215.90	18
LAT-177-124-RD	180	Бумага	Красный	1	200.66	12.07	215.90	18
LAT-177-124-WT	180	Бумага	Белый	1	200.66	12.07	215.90	18
LAT-177-124-YL	180	Бумага	Желтый	1	200.66	12.07	215.90	18

**Примечание:** Этикетки ранжированы по ширине, высоте В (мм), 3-м цифрам обозначения материала (внутри артикула).

## Невырубные (сплошные листы) формата А4 и Letter



Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Ширина А (мм)	Высота В (мм)	Этикеток на листе, шт.
<b>Ширина этикетки 210.00 мм</b>						
ELAT-28-722	25 листов	Полиэстер	Прозрачный	210.00	297.00	1
ELAT-28-747-W	25 листов	Полиэстер	Белый	210.00	297.00	1
ELAT-28-747-YL	25 листов	Полиэстер	Желтый	210.00	297.00	1
ELAT-28-773	25 листов	Металлиз. полиэстер	Серебристый	210.00	297.00	1
<b>Ширина этикетки 215.90 мм</b>						
LAT-28-409-25SH	25 листов	Полиолефин	Белый	215.90	279.40	1
LAT-28-722-25SH	25 листов	Полиэстер	Прозрачный	215.90	279.40	1
LAT-28-747-25SH	25 листов	Полиэстер	Белый	215.90	279.40	1
LAT-28-747Y-25SH	25 листов	Полиэстер	Желтый	215.90	279.40	1
LAT-28-773-25SH	25 листов	Металлиз. полиэстер	Серебристый	215.90	279.40	1

**Примечание:** Этикетки ранжированы по ширине, высоте В (мм), 3-м цифрам обозначения материала (внутри артикула).

## Идентификация печатных плат и электронных компонентов



Материалы Brady специально разработаны для жестких условий эксплуатации в процессе монтажа печатных плат.

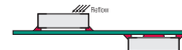
### Обзор продуктов для печати на лазерном принтере, применяемых в процессе монтажа печатных плат

	 Монтаж в отверстие Верх / Низ		 Поверхностный монтаж (SMT) Верх или низ		После процесса
B-652	● Да	● Да	● Да		● Да
B-409, B-709, B-747, B-773, B-799	▲ Да*	✗ Нет	✗ Нет		● Да

\* При экстремально высоких температурах рекомендуется провести тестирование материалов в условиях эксплуатации

## Полиимиды

### Высокотемпературная полиимидная янтарная пленка (B-652)



Артикул	Размер (мм)	Спецификация на стр.	Монтаж в отверстие Верх / Низ	SMT Верх/ Низ	После процесса
LAT-2-652	9.53 x 9.53	130	●	●	●
LAT-3-652	16.51 x 6.35	130	●	●	●
LAT-4-652	20.32 x 6.35	130	●	●	●
LAT-5-652	20.32 x 12.70	130	●	●	●
LAT-6-652	25.40 x 6.35	131	●	●	●
LAT-7-652	25.40 x 12.70	131	●	●	●
LAT-8-652	25.40 x 9.53	131	●	●	●
LAT-9-652	38.10 x 6.35	131	●	●	●
LAT-10-652	47.63 x 6.35	132	●	●	●
LAT-12-652	76.20 x 9.53	132	●	●	●
LAT-25-652	12.70 x 11.10	130	●	●	●
LAT-26-652	6.35 x 6.35	130	●	●	●
LAT-29-652	16.51 x 5.08	130	●	●	●

● Этот материал для данного применения

✗ Этот материал не для данного применения

▲ В случае применения в экстремально высоких температурах рекомендуется испытание этого материала

# Идентификация печатных плат и электронных компонентов



Этикетки Brady из полиэстера для печати на лазерном принтере - это идеальное решение для небольших тиражей.

## Полиэстер

**Белый полиэстер с перемещаемым адгезивом (B-709),**

**Белый или желтый полиэстер с постоянным адгезивом (B-747)**



Артикул	Размер (мм)	Спецификация на стр.	Монтаж в отверстие		SMT Верх / Низ	После процесса
			Верх	Низ		
LAT-1-747	7.62 x 6.35	130	▲	✗	✗	●
LAT-2-747	9.53 x 9.53	130	▲	✗	✗	●
LAT-3-747	16.51 x 6.35	130	▲	✗	✗	●
ELAT-3-747W	16.00 x 6.00	130	▲	✗	✗	●
LAT-4-747	20.32 x 6.35	130	▲	✗	✗	●
LAT-4-747-YL	20.32 x 6.35	130	▲	✗	✗	●
ELAT-4-747W	20.00 x 6.00	130	▲	✗	✗	●
ELAT-4-747YL	20.00 x 6.00	130	▲	✗	✗	●
LAT-5-747	20.32 x 12.70	130	▲	✗	✗	●
LAT-5-747-YL	20.32 x 12.70	130	▲	✗	✗	●
LAT-6-747	25.40 x 6.35	131	▲	✗	✗	●
LAT-7-709	25.40 x 12.70	131	▲	✗	✗	●
LAT-7-747	25.40 x 12.70	131	▲	✗	✗	●
LAT-7-747-YL	25.40 x 12.70	131	▲	✗	✗	●
ELAT-7-747W	25.00 x 13.00	131	▲	✗	✗	●
LAT-8-747	25.40 x 9.53	131	▲	✗	✗	●
LAT-8-747-YL	25.40 x 9.53	131	▲	✗	✗	●
ELAT-8-747W	25.00 x 9.00	131	▲	✗	✗	●
LAT-9-709	38.10 x 6.35	131	▲	✗	✗	●
LAT-9-747	38.10 x 6.35	131	▲	✗	✗	●
LAT-9-747-YL	38.10 x 6.35	131	▲	✗	✗	●
ELAT-9-747W	38.00 x 6.00	131	▲	✗	✗	●
LAT-10-747	47.63 x 6.35	132	▲	✗	✗	●
LAT-11-747	47.63 x 9.53	132	▲	✗	✗	●
LAT-11-747-YL	47.63 x 9.53	132	▲	✗	✗	●
ELAT-11-747W	47.00 x 9.00	132	▲	✗	✗	●
LAT-12-709	76.20 x 9.53	132	▲	✗	✗	●
LAT-12-747	76.20 x 9.53	132	▲	✗	✗	●
LAT-12-747-YL	76.20 x 9.53	132	▲	✗	✗	●
LAT-25-709	12.70 x 11.10	130	▲	✗	✗	●
LAT-25-747	12.70 x 11.10	130	▲	✗	✗	●
LAT-26-747	6.35 x 6.35	130	▲	✗	✗	●
LAT-29-747	16.51 x 5.08	130	▲	✗	✗	●
LAT-29-747-YL	16.51 x 5.08	130	▲	✗	✗	●
ELAT-31-747W	20.00 x 8.00	130	▲	✗	✗	●
ELAT-31-747YL	20.00 x 8.00	130	▲	✗	✗	●
ELAT-32-747W	15.00 x 9.00	130	▲	✗	✗	●
ELAT-32-747YL	15.00 x 9.00	130	▲	✗	✗	●
ELAT-39-747W	18.00 x 6.00	130	▲	✗	✗	●
ELAT-40-747W	18.00 x 8.00	130	▲	✗	✗	●
ELAT-40-747YL	18.00 x 8.00	130	▲	✗	✗	●

● Этот материал для данного применения

✗ Этот материал не для данного применения

▲ В случае применения в экстремально высоких температурах рекомендуется испытание этого материала

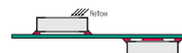
## Идентификация печатных плат и электронных компонентов



Разрушаемый полиолефин контроля вскрытия (B-410) ломается при попытке вскрытия.

### Металлизированный Полиэстер

#### Металлизированный Полиэстер (B-773)



Артикул	Размер (мм)	Спецификация на стр.	Монтаж в отверстие		SMT Верх/ Низ	После процесса
			Верх	Низ		
LAT-7-773	25.40 x 12.70	131	▲	✘	✘	●
ELAT-7-773	25.00 x 13.00	131	▲	✘	✘	●
LAT-36-773	40.64 x 9.26	131	▲	✘	✘	●
ELAT-36-773	27.00 x 8.00	131	▲	✘	✘	●

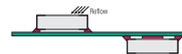
### Материалы различного назначения

**Устойчивый к истиранию белая полиолефиновая пленка (B-409)**

**Белый полиолефин контроля вскрытия (B-410)**

**Пламяподавляющий белая или желтая тедларовая пленка (B-737)**

**Белая нейлоновая ткань с постоянным адгезивом (B-799)**



Артикул	Размер (мм)	Спецификация на стр.	Монтаж в отверстие		SMT Верх/ Низ	После процесса
			Верх	Низ		
LAT-3-410	16.51 x 6.35	130	▲	✘	✘	●
LAT-4-410	20.32 x 6.35	130	▲	✘	✘	●
LAT-4-737	20.32 x 6.35	130	▲	✘	✘	●
LAT-7-410	25.40 x 12.70	131	▲	✘	✘	●
LAT-7-799	25.40 x 12.70	131	▲	✘	✘	●
LAT-8-409	25.40 x 9.53	131	▲	✘	✘	●
LAT-8-799	25.40 x 38.10	131	▲	✘	✘	●
LAT-9-409	38.10 x 6.35	131	▲	✘	✘	●
LAT-9-799	38.10 x 6.35	131	▲	✘	✘	●
LAT-11-409	47.63 x 9.53	132	▲	✘	✘	●
LAT-29-799	15.51 x 5.08	130	▲	✘	✘	●

Tedlar® - зарегистрированная торговая марка фирмы DuPont.

● Этот материал для данного применения

✘ Этот материал не для данного применения

▲ В случае применения в экстремально высоких температурах рекомендуется испытание этого материала

**Нейлоновая ткань (B-799),  
Самоламинирующийся полиэстер (B-361),  
Пламяподавляющий белая или желтая тедларовая  
пленка (B-737)**

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на стр.
LAT-7-737	25.40 x 12.70	127
LAT-7-737-YL	25.40 x 12.70	127
LAT-15-361	12.70 x 19.05	129
ELAT-15-361	12.00 x 19.00	129
LAT-16-361	25.40 x 19.05	127
LAT-17-361	25.40 x 25.40	127
LAT-18-361	25.40 x 33.78	127
ELAT-18-361	25.00 x 33.00	129
LAT-19-361	25.40 x 80.44	129
ELAT-19-361	25.00 x 80.00	129
LAT-22-361	12.70 x 38.10	129
LAT-27-361	47.63 x 80.44	129
ELAT-27-361	47.00 x 80.00	129
LAT-29-737	16.51 x 5.08	126
LAT-30-737	31.75 x 9.53	127
LAT-30-737-YL	31.75 x 9.53	127
LAT-35-361	30.48 x 38.10	127
LAT-37-799	20.32 x 36.50	127
LAT-38-799	12.70 x 36.50	126
LAT-39-799	25.40 x 36.50	127
LAT-40-799	12.70 x 19.05	126



Маркеры LaseTab® легко приклеиваются на плоский кабель/шлейф без его снятия с изделия. Изображение на этикетке остается ясным и четким даже после длительной эксплуатации.

## Маркировка коммуникационного оборудования и кабельных систем

### Этикетки для кабельных систем

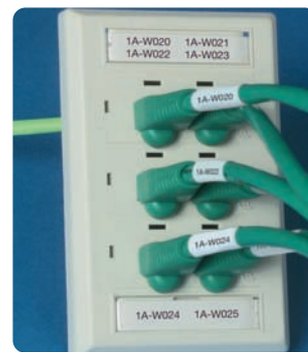
Артикул	Применение	Размер (мм)	Спецификация на стр.
LAT-17-361	Оптоволокно 2 пары	25.40 x 25.40	129
LAT-18-361	Cat-5 4-хпарный медножильный UTP кабель	25.40 x 33.78	129
ELAT-18-361	Cat-5 4-хпарный медножильный UTP кабель	25.00 x 33.00	129
LAT-19-361	25-парный медножильный кабель	25.40 x 80.44	129
ELAT-19-361	25-парный медножильный кабель	25.00 x 80.00	129



Маркеры кабеля Brady обладают запатентованным адгезивом, крепко держащим этикетку на поверхности кабеля.

### Этикетки для маркировки рабочих станций

Артикул	Применение	Размер (мм)	Спецификация на стр.
LAT-7-707	Белые для лицевых панелей с 1-2 выходами	25.40 x 12.70	127
LAT-7-712	Прозрачные для лицевых панелей с 1-2 выходами	25.40 x 12.70	130
LAT-8-707	Белые для лицевых панелей с 1-2 выходами	25.40 x 9.53	130
LAT-8-712	Прозрачные для лицевых панелей с 1-2 выходами	25.40 x 9.53	130
LAT-41-707	Белые для лицевых панелей с 1-2 выходами	9.53 x 38.10	130
LAT-41-712	Прозрачные для лицевых панелей с 1-2 выходами	9.53 x 38.10	130
LAT-45-707	Белые для лицевых панелей с 1-6 выходами	12.70 x 9.53	130
LAT-45-712	Прозрачные для лицевых панелей с 1-6 выходами	12.70 x 9.53	130
LAT-46-707	Белые для лицевых панелей с 1-6 выходами	12.70 x 12.70	130
LAT-46-712	Прозрачные для лицевых панелей с 1-6 выходами	12.70 x 12.70	130
LAT-47-707	Прозрачные для лицевых панелей с 1-2 выходами	38.10 x 12.70	130
LAT-47-712	Белые для лицевых панелей с 1-2 выходами	38.10 x 12.70	130
LAT-176-124	Вставки Desi-strip для лицевых панелей	50.17 x 9.53	130



Материал Brady LAT-176-124 вырублен на вставки desi-strip

### Идентификация лицевых панелей

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на стр.
LAT-176-124	50.17 x 9.53	130

# Маркировка коммуникационного оборудования и кабельных систем



Этикетки LAT-43-707 и LAT-44-707 разработаны для идентификации патч-панелей.



В программное обеспечение Brady LabelMark™ включены предустановленные параметры этикеток LAT-177 с 3-х, 4-х и 5-ти парными числовыми схемами для идентификации блоков 110.

## Идентификация патч-панелей и блоков 110

Артикул	Цвет	Применение	Размер этикетки (мм)	Спецификация на стр.
LAT-43-707	Белый	Патч-панель - 4 выхода	73.02 x 9.525	128
ELAT-43-124	Белый	Патч-панель KRONE	101.00 x 7.00	134
LAT-44-707	Белый	Патч-панель- 6 выходов	94.44 x 9.525	128
LAT-46-707	Белый	Патч-панель - этикетка для каждого выхода	14.20 x 14.20	130
LAT-175-124-BL	Синий	Вставки для патч-панелей	77.77 x 12.07	130
LAT-175-124-BR	Коричневый	Вставки для патч-панелей	77.77 x 12.07	130
LAT-175-124-GR	Зеленый	Вставки для патч-панелей	77.77 x 12.07	130
LAT-175-124-GY	Серый	Вставки для патч-панелей	77.77 x 12.07	130
LAT-175-124-OR	Оранжевый	Вставки для патч-панелей	77.77 x 12.07	130
LAT-175-124-PL	Фиолетовый	Вставки для патч-панелей	77.77 x 12.07	130
LAT-175-124-RD	Красный	Вставки для патч-панелей	77.77 x 12.07	130
LAT-175-124-WT	Белый	Вставки для патч-панелей	77.77 x 12.07	130
LAT-175-124-YL	Желтый	Вставки для патч-панелей	77.77 x 12.07	130
LAT-177-124-BL	Синий	Блоки 110	200.66 x 12.07	131
LAT-177-124-BR	Коричневый	Блоки 110	200.66 x 12.07	131
LAT-177-124-GR	Зеленый	Блоки 110	200.66 x 12.07	131
LAT-177-124-GY	Серый	Блоки 110	200.66 x 12.07	131
LAT-177-124-OR	Оранжевый	Блоки 110	200.66 x 12.07	131
LAT-177-124-PL	Фиолетовый	Блоки 110	200.66 x 12.07	131
LAT-177-124-RD	Красный	Блоки 110	200.66 x 12.07	131
LAT-177-124-WT	Белый	Блоки 110	200.66 x 12.07	131
LAT-177-124-YL	Желтый	Блоки 110	200.66 x 12.07	131
LAT-178-759-BL	Синий	Вix-блоки	168.28 x 15.88	131
LAT-178-759-BR	Коричневый	Вix-блоки	168.28 x 15.88	131
LAT-178-759-GR	Зеленый	Вix-блоки	168.28 x 15.88	131
LAT-178-759-GY	Серый	Вix-блоки	168.28 x 15.88	131
LAT-178-759-OR	Оранжевый	Вix-блоки	168.28 x 15.88	131
LAT-178-759-PL	Фиолетовый	Вix-блоки	168.28 x 15.88	131
LAT-178-759-RD	Красный	Вix-блоки	168.28 x 15.88	131
LAT-178-759-WT	Белый	Вix-блоки	168.28 x 15.88	131
LAT-178-759-YL	Желтый	Вix-блоки	168.28 x 15.88	131

## Общая идентификация телекоммуникационного оборудования

Артикул	Применение	Размер (мм)	Спецификация на стр.
LAT-13-747	Заземление, соединение, магистрали, маркировка шкафов	47.63 x 21.16	128
ELAT-13-747W	Заземление, соединение, магистрали, маркировка шкафов	47.00 x 21.00	128
ELAT-13-747YL	Заземление, соединение, магистрали, маркировка шкафов	47.00 x 21.00	128
LAT-14-747	Заземление, соединение, магистрали, маркировка шкафов	47.63 x 21.16	128
LAT-14-747-YL	Заземление, соединение, магистрали, маркировка шкафов	47.63 x 21.16	128
LAT-24-747	Заземление, соединение, магистрали, маркировка шкафов	44.45 x 25.40	129
LAT-24-773	Заземление, соединение, магистрали, маркировка шкафов	44.45 x 25.40	129

## Этикетки для общей идентификации

### Идентификация основных средств и товарная маркировка (шильдики)

- Белый полиэстер для неровных поверхностей (B-707)**
- Белый полиэстер с перемещаемым адгезивом (B-709)**
- Полупрозрачный полиэстер для неровных поверхностей (B-712)**
- Белый или желтый полиэстер с постоянным адгезивом (B-747)**
- Универсальная бумага (B-759)**



Материалы Brady на основе полиэстера, B-747 и B-773, предназначены для печати товарных шильдиков. Благодаря им устраняется необходимость заказа преднапечатанных этикеток и оптимизируются цена и качество этикеток.

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на стр.
LAT-5-759	20.32 x 12.70	127
LAT-7-707	25.40 x 12.70	127
LAT-7-709	25.40 x 12.70	127
LAT-7-712	25.40 x 12.70	130
LAT-7-747	25.40 x 12.70	127
LAT-7-747-YL	25.40 x 12.70	127
ELAT-7-747W	25.00 x 13.00	127
LAT-8-707	25.40 x 9.53	130
LAT-8-712	25.40 x 9.53	130
ELAT-8-747W	25.00 x 9.00	127
LAT-13-707	47.63 x 21.16	128
LAT-13-747	47.63 x 21.16	128
LAT-13-747-YL	47.63 x 21.16	128
LAT-13-759	47.63 x 21.16	128
ELAT-13-747W	25.00 x 9.00	128
ELAT-13-747YL	25.00 x 9.00	128
LAT-14-747	47.63 x 33.78	128
LAT-21-707	63.50 x 25.40	128
LAT-21-747	63.50 x 25.40	128
LAT-21-747-YL	63.50 x 25.40	128
LAT-31-707	50.80 x 22.86	128
LAT-31-747	50.80 x 22.86	128
LAT-31-759	50.80 x 22.86	128
LAT-32-747	76.20 x 22.86	128
LAT-32-759	76.20 x 22.86	128
LAT-33-707	50.80 x 36.50	128
LAT-33-747	50.80 x 36.50	128
LAT-33-759	50.80 x 36.50	128
ELAT-33-747W	50.00 x 12.00	128
LAT-34-707	76.20 x 36.50	128
LAT-34-747	76.20 x 36.50	128
LAT-34-759	76.20 x 36.50	128
ELAT-34-747W	64.00 x 34.00	128
LAT-41-707	38.10 x 9.53	130
LAT-42-707	14.22 x 14.22	126
LAT-43-707	73.02 x 9.53	128
LAT-44-707	91.44 x 9.53	128
LAT-45-707	12.70 x 9.53	130
LAT-45-712	12.70 x 9.53	130
LAT-46-707	12.70 x 12.70	130
LAT-46-712	12.70 x 12.70	130
LAT-47-707	38.10 x 12.70	130
LAT-47-712	38.10 x 12.70	130



- Белый полиолефин, устойчивый к истиранию (B-409)**
- Белый полиолефин контроля вскрытия (B-410)**

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на стр.
LAT-7-410	25.40 x 12.70	127
LAT-13-409	47.63 x 21.16	128
LAT-13-410	47.63 x 21.16	128

### Идентификация основных средств и товарная маркировка (шильдики)

**Полупрозрачный полиэстер для неровных поверхностей (B-712)**

**Полупрозрачный полиэстер (B-722)**

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на стр
LAT-7-722	25.40 x 12.70	127
ELAT-7-722	25.00 x 13.00	127
LAT-13-712	47.63 x 21.16	128
LAT-13-722	47.63 x 21.16	128
ELAT-13-722	47.00 x 21.00	128
LAT-21-712	63.50 x 25.40	128
ELAT-21-722	63.00 x 25.00	128
LAT-41-712	38.10 x 9.525	130
LAT-42-712	14.22 x 14.22	126

**Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом (B-773)**

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на стр
LAT-7-773	25.40 x 12.70	127
ELAT-7-773	25.00 x 13.00	127
LAT-20-773	38.10 x 19.05	127
LAT-21-773	63.50 x 25.40	128
ELAT-21-773	63.00 x 25.00	128
ELAT-35-773	27.00 x 27.00	127
ELAT-36-773	27.00 x 8.00	127
ELAT-37-773	27.00 x 12.50	127
ELAT-38-773	27.00 x 18.00	127

### Этикетки PermaShield™

**Белый полиэстер (B-747)**

**с верхним покрытием из прозрачного полиэстера-ламината (B-966)**

**Металлизированный полиэстер (B-773)**

**с верхним покрытием из прозрачного полиэстера-ламината (B-966)**

Артикул	Размер (мм)	Спецификация на стр
LAT-23-747	25.40 x 12.70	129
LAT-23-773	25.40 x 12.70	129
LAT-24-747	44.45 x 25.40	129
LAT-24-773	44.45 x 25.40	129

### Листовые этикетки формата A4 и LETTER для макетирования/произвольного назначения

**Белая полиолефиновая пленка, устойчивая к истиранию (B-409)**

**Полупрозрачный полиэстер (B-722)**

**Белый или желтый полиэстер с постоянным адгезивом (B-747)**

**Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом (B-773)**

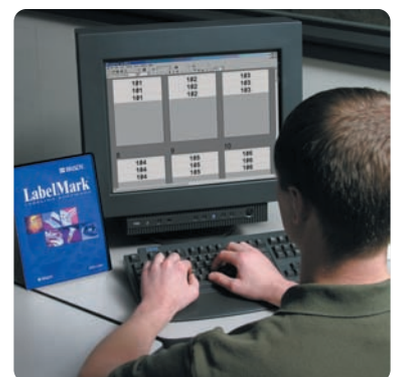
Артикул	Размер (мм)	Спецификация на стр
LAT-28-409-25-SH	215.90 x 279.40	131
LAT-28-722-25-SH	215.90 x 279.40	131
ELAT-28-722	210.00 x 297.00	131
LAT-28-747-25-SH	215.90 x 279.40	131
LAT-28-747Y-25-SH	215.90 x 279.40	131
LAT-28-773-25-SH	215.90 x 279.40	131
ELAT-28-747W	210.00 x 297.00	131
ELAT-28-747YL	210.00 x 297.00	131
ELAT-28-773	210.00 x 297.00	131



Прочные и надежные этикетки Brady PermaShield™ защищены прозрачной ламинатной пленкой, обеспечивающей ясную легкую считываемость даже в жестких условиях эксплуатации.



Доступны в листах формата A4 (210 мм x 297 мм), применяются в случае, когда необходим произвольный размер.



## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СБОР ДАННЫХ

Выбор программного обеспечения для этикетирования/идентификации . . . . .	141
Программное обеспечение BradySoft для создания этикеток . . . . .	142 - 143
Программное обеспечение CodeSoft . . . . .	144
Программное обеспечение LabelMark для этикетирования . . . . .	145 - 146
Выбор технического оснащения (сканеры и терминалы) . . . . .	147 - 150

# Выбор программного обеспечения для идентификации

## CodeSoft™



Многофункциональное программное обеспечение для создания этикетки

стр. 144

## BradySoft™



ПО BradySoft разработано специально для идентификации и прослеживаемости изделий на рынке товаров промышленного назначения. Оно позволяет переносить и печатать независимо от объема на этикетках различными способами, включая 2D штрих-кодировку. Учитывая пожелания конечных пользователей, BradySoft является логическим решением для этикеток, созданных на месте и мгновенно напечатанных с помощью стационарных и портативных термотрансферных принтеров Brady.

стр. 142

## LabelMark™



Универсальное программное обеспечение для создания этикеток пишется специально для идентификации изделий на рынке телекоммуникаций, и др. пром. электрики и пр. LabelMark является логическим решением для создания, редактирования и печати этикеток.

стр. 145

<b>Общие</b>			
Выпущенные версии	4	3	2
Лицензия на использование			✓
Сетевая версия	✓	✓	
Программные форматы		Высечка, безразрывная печать, бирки	Высечка, безразрывная печать, бирки
Программные возможности ANSI/OSHA/GENERAL идентификационных шаблонов			
Шаблон "Right-to-Know"		только Ultimate	
Усовершенствованная система безопасности (Диспетчер пользователей)	✓		
Основная система безопасности (Защита паролем)	✓	✓	
Режим отображения нескольких этикеток	✓		✓
Приложение специального Мастера Сериализации			✓
Поддержка нескольких языков	22	21	7
Режим ввода простой линии	✓		✓
Режим маркировки провода	✓		✓
Режим использования нескольких зон печати	✓		
<b>Общие использование</b>			
Создание паспортных табличек	✓	✓	
Маркировка провода	✓	✓	✓
Этикетирование компонентов	✓	✓	✓
Идентификация ресурсов	✓	✓	✓
Идентификация клеммных колодок/терминальных блоков	✓	✓	
Идентификация распределительных панелей	✓		✓
Идентификация лицевых панелей	✓		
Промышленное этикетирование	✓	✓	
Идентификация сборников		✓	✓
Идентификация промышленных объектов (Знаки, Маркировка Труб)	✓		
Создание бирок	✓	✓	✓
Средства связи (Right to Know, WHMS)			
Этикетирование источников питания	✓		
Маркировка с указанием необходимости выключения оборудования	✓	✓	
Этикетирование выполняемых работ	✓	✓	
Идентификация рекламируемого товара	✓	✓	
Штрих-код	✓	✓	✓
Этикетирование лабораторных предметов	✓	✓	
Этикетирование совместимости	✓	✓	
Транспортировка	✓	✓	
Логистика	✓	✓	✓
<b>Принтеры и печать</b>			
Внутренняя поддержка принтера (650+Принтеры)	✓	✓	
Выходные характеристики	✓	цветные, полутона	ч/б
Пакетная печать		Primary, Ultimate	
Печать на клеммных колодках/терминальных блоках		✓	✓
Двухсторонняя печать на трубках	✓	✓	✓
110 Block шаблоны			✓
Периферийная печать TLS2200™	✓		✓
Драйверы Standard Windows™	✓	в зависимости от версии	✓
Периферийная печать TLS PC Link™	✓	✓	✓
Периферийная печать IDXpert		✓	✓

## Программное обеспечение BradySoft™ для создания этикеток



Артикул
BradySoft 7 Basic
BradySoft 7 Primary
BradySoft 7 Ultimate
BradySoft Network RFID 5 пользователей
Bradysoft USB Ключ

### Системы Brady, совместимые с программным обеспечением BradySoft для создания этикеток



MVP Plus



Wraprotor™



1244/1344



TLS PC Link™



X-Plus



PAM 3600



TLS 2200®



BP-PR PLUS



IDXpert 2



IP Printer

Программное обеспечение **BradySoft** удовлетворяет все требования заказчика к изготовлению и печати этикеток. Эта программа разработана специально для **идентификации и прослеживаемости изделий** на рынке товаров промышленного назначения. Таким образом, она является **профессиональным решением** для любой компании, решившей самостоятельно создавать **любой дизайн маркировки**, варьирующийся от обычных этикеток до штрих-кодов. Программа позволяет переносить и печатать данные на этикетках вне зависимости от их объема различными способами, включая 2D штрих-коды. Учитывая пожелания конечных пользователей, программное обеспечение **BradySoft** является логическим решением для этикеток, созданных на месте и мгновенно напечатанных с помощью стационарных и портативных термотрансферных принтеров Brady.

### Отличительные черты BradySoft

- Полная поддержка UNICODE позволяет печатать на этикетках любую информацию UNICODE (текстовые файлы, массивы данных и операции вырезать/вставить и т.д.).
- Опции "Printer/Graphic" отображает наличие внутренних ресурсов принтера (как шрифтов, так и объектов для вывода штрих-кодов).
- Способность экспортировать и печатать информацию для качественных документов.
- Сетевая печать.
- Возможность редактирования (отмена/повтор, цвет, размещение объектов, линии, круги, контейнер объектов OLE и т.д.).
- Улучшенные характеристики текста, например Rich text форматирование, автоматический размер текста для размещения внутри прямоугольника, корректировка текста, экранное редактирование текста, различные источники данных и т.д.
- Линейные и 2D штрих-коды.
- Установки безопасности для управления доступом и редактированием этикеток.
- Перетаскивание объектов (drag-and-drop операция), включая источники данных.
- Промышленная база данных для быстрого выбора более чем 2.500 предварительно сконфигурированных параметров страницы, включая опции для создания своих собственных параметров и их записи для последующего использования.
- Сотни промышленных графических изображений, включая символы для обозначений электричества, опасных материалов, ухода за текстильным материалом и т.д. Кроме того, вы сами можете создавать свои собственные изображения.

### Версии

**BradySoft** выпускается в трех основных версиях:

- **Basic:** начальный уровень для использования без системы управления базой данных. Однопользовательская версия.
- **Primary:** средняя программа, предлагающая больше возможностей по сравнению с версией Basic. Однопользовательская версия.
- **Ultimate:** профессиональная последняя версия программного обеспечения с максимальным количеством возможностей, включая OLE средства. Однопользовательская версия.

# Программное обеспечение BradySoft™ для создания этикеток

## Применение

- Идентификация печатных плат (с помощью 2D штрих-кода) - электроника
- Прослеживаемость изделий (с помощью текста/символов/2D штрих-кода) - электроника/передача данных/телеком/автопромышленность
- Прослеживаемость (с помощью текста/штрих-кода) - все сегменты рынка
- Идентификация образцов (с помощью текста/Datamatrix штрих-кода) - лаборатории
- Идентификация упаковки (с помощью текста/символов/штрих-кода) - все сегменты рынка
- Идентификация изделий предназначенных к отгрузке/хранению (с помощью текста/символов/штрих-кода) - все сегменты рынка
- Идентификация опасных материалов (с помощью символов/текста) - химический /электрический/транспортный рынок

## Системные требования

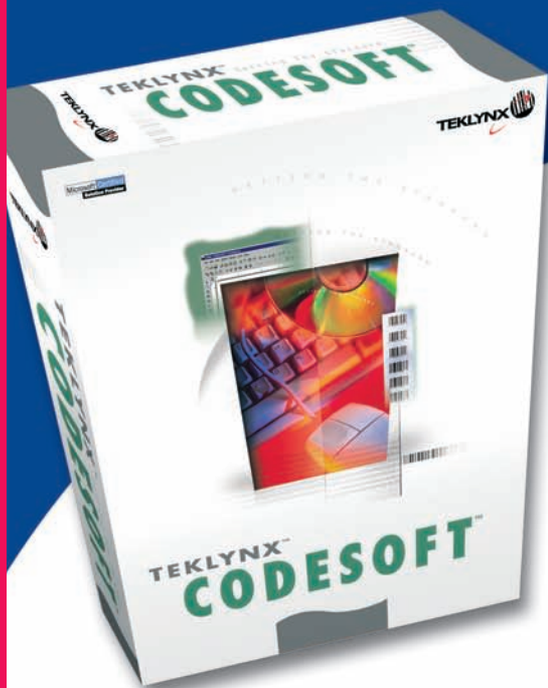
Требования к программному и техническому обеспечению, необходимым для функционирования программного обеспечения BradySoft для создания этикеток совпадают с требованиями, предъявляемыми к большинству приложений Microsoft Windows:

- Совместимый с IBM ПК, 486 и выше
- Microsoft Windows 98, Windows Me, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP
- 32 MB ОЗУ для Windows 98 или Windows Me (рекомендуется 64 MB)
- 64 MB для Windows NT 4.0, Windows 2000 или Windows XP (рекомендуется 128 MB)
- SVGA монитор и выше
- Жесткий диск со свободным дисковым пространством не менее 150 MB
- CD ROM

**Примечание:** Brady не рекомендует использовать данное программное обеспечение с Windows 95.

ВЕРСИЯ	BASIC	PRIMARY	ULTIMATE RFID
<b>Общее</b>			
Термотрансферный принтер	BRADY	BRADY	BRADY
Windows принтер		Все	Все
Однопользовательская версия	•	•	•
UNICODE	•	•	•
Импорт с сервера FTP		•	•
Кодопреобразователь		•	•
Многоуровневая отмена	1	40	40
Автосохранение документа		•	•
Пароль приложения (один уровень)		•	•
Пароль документа			•
Объект блокирования/разблокирования			•
Предварительный просмотр графического и изображения/этикетки	•	•	•
Опции командной строки			•
Экспорт этикетки в виде графического изображения			•
Управляющее устройство RF Tag			•
TCP/IP		•	•
Скрытые (непечатные) объекты		•	•
Предварительное преобразование цветных графических объектов		•	•
Поддержка цвета	•	•	•
Графический штрих-код	9	Все	Все
Встроенные штрих-коды принтера	•	•	•
Круглый штрих-код			•
Разметка объектов		•	•
Специальный режим вставки OLE	•	•	•
Опция выравнивания в рамке			•
Автоматический перенос слов		•	•
Опция переноса слов по слогам		•	•
Выравнивание		•	•
Поддержка нескольких языков	•	•	•
<b>Система управления базой данных</b>			
Система управления базой данных		•	•
ODBC/OLE DB		•	•
База данных ASCII		•	•
Различные таблицы			•
Фильтры таблиц		•	•
Режим SQL			•
Запрос на создание/редактирование		•	•
Запись запроса			•
Вывод координатной сетки		•	•
<b>Система управления datasource</b>			
Вставка даты	•	•	•
Вставка времени	•	•	•
Значения по умолчанию/Отборочный список		•	•
Различные графические изображения		•	•
Сцепленные переменные		•	•
Значения из файла		•	•
Маска вывода информации		•	•
Счетные базы	Dec	Dec Alph	Все
Связные счетчики			•
Накопленное значение		•	•
Добавление временного сдвига к дате		•	•
Свободная переменная		•	•
<b>Система управления форматом</b>			
Адаптирование		•	•
Установка входного формата		•	•
Минимальная длина ввода		•	•
Минимальная длина ввода		•	•
<b>Средства</b>			
Администратор системы защиты			•
Модификатор задачи	•	•	•
Отчет отслеживания			•
Утилита EAN 128		•	•
Утилита MaxiCode		•	•
Программа загрузки шрифтов	•	•	•
COMet			•
Генератор HTML			•
Система управления batch print		•	•
<b>Возможность программирования</b>			
ActiveX версия 2/ActiveX версия 1			•
Чтение объектов UFO		•	•

# ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЭТИКЕТОК CODESOFT® 7



Программное обеспечение CODESOFT -- это мощный и гибкий инструмент для создания и печати этикеток.

Чтобы Вам не потребовалось напечатать: текст, штрих-коды, графические объекты, предустановленные или из баз данных, теперь у Вас есть совершенное средство, обеспечивающее должный уровень соединения, администрирование, а также возможности программирования. CODESOFT поддерживает более 1000 типов термотрансферных принтеров.



BRADY предлагает различные варианты комплектов CODESOFT 8, чтобы Вы могли выбрать подходящий именно для Ваших условий применения. Свяжитесь с представителем для получения профессиональной консультации по выбору версии CODESOFT 8, подходящей для Вашего предприятия.

Интерфейс, позволяющий отображать сразу несколько документов с этикетками, что позволяет **работать с несколькими файлами** одновременно, легко копировать и вставлять объекты из одного файла в другой.

Просмотрщик документа регистрирует различные объекты в этикетках, позволяя Вам **легкий доступ** к каждому из них, а также контролировать связи между объектами и их источниками.

Функция Lock/Unlock **позволяет назначить авторизацию** или ограниченный доступ к определенным функциям или свойствам объекта.

Режим «Предварительный просмотр» предназначен для просмотра графики и этикеток перед открытием файлов.

Улучшенные возможности работы с текстом: расширенное форматирование, **автоматическая установка размеров, редактирование**, несколько исходников в параграфе и так далее.

Приложение UCC/EAN 128 Assistant помогает создавать штрих-коды UCC/EAN 128 в **соответствии с международными стандартами**.

CODESOFT поддерживает все **основные** штрих- и 2D коды.

**Поддержка UNICODE**: ПО совместимо с базами данных и файлами UNICODE.

Поддержка OLE DB и ODBC, а также файлов ASCII.

Опция Flexible Data Source позволяет сохранять переменные в файлах, разделять доступ к ним, аккумулировать переменные, хранить данные в списках и т.д.

**User Manager** позволяет администратору устанавливать ограниченные права для пользователей.

**Job Modifier** позволяет изменять кодировку задачи для принтера.

**Font Downloader** устанавливает нерезидентные Windows-шрифты напрямую в принтер, что позволяет повысить скорость печати и общую производительность.

**Batch Print Manager** помогает в создании списков для мультидокументных заданий печати, используя переменные для задания имени файла и количества. HTML Forms Generator позволяет создавать пользовательский интерфейс для печати этикеток.

**Code Converter** дает возможность импортировать данные из других

приложений большинства принтеров и осуществлять печать на любых bar code – принтерах, предназначенных для печати штрих-кода.

**PDF Manager** позволяет создавать и изменять объекты печати.

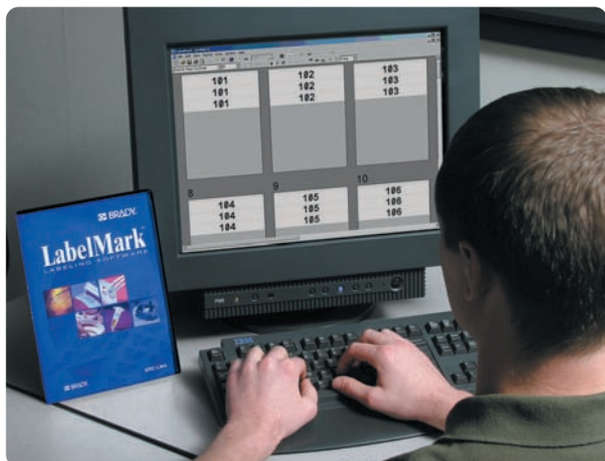
**ActiveX Automation** версия 2 интерфейс (Microsoft COM compliant) позволяет разработчикам создавать и печатать этикетки динамически из их собственных приложений. Поддерживаются Visual.Net, Windows Scripting, Visual Basic, Visual C, Delphi и многие другие языки программирования.

#### СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- IBM-совместимый PC
- Windows 98/ME/2000/XP или NT 4.0\*
- 32 MB RAM для Windows 98/ME (128 MB рекомендуется)
- 64 MB RAM для 2000/XP или NT 4.0 (256+ MB рекомендуется)
- SVGA монитор или выше
- 150 MB свободного пространства на диске
- CD ROM

Артикул	Версия
brd360050	CodeSoft 8 Lite (Английский)
brd360055	CODESOFT 8 PRO GB (Английский)
brd360060	Codesoft 8 Enterprise (Английский)
brd360065	Codesoft 8 Runtime (Английский)
brdY482963	CodeSoft 8 ECE Lite RU (Русский)
brdY496650	CodeSoft 8 ECE Lite LPT RU (Русский)
brdY496651	CodeSoft 8 ECE Lite USB RU (Русский)
brdY496732	CodeSoft 8 ECE Pro 1P (принтер) RU (Русский)
brdY496733	CodeSoft 8 ECE Pro 1P (принтер) RU LPT (Русский)
brdY496734	CodeSoft 8 ECE Pro 1P (принтер) RU (Русский) USB
brdY496735	CodeSoft 8 ECE Pro 3P (принтера) RU (Русский)
brdY496736	CodeSoft 8 ECE Pro 3P (принтера) RU (Русский) LPT
brdY496737	CodeSoft 8 ECE Pro 3P (принтера) RU (Русский) USB

\*Windows 98, Windows ME, Windows 2000 и Windows NT 4.0 – торговые марки Microsoft Corp-США



## Артикул

LabelMark Site Upgrade V3.1 -Europe CD  
 LabelMark Site V3.1 - Europe CD  
 LabelMark V3.1 - Europe CD  
 LabelMark V3.1 - Upgrade Europe CD  
 LabelMark Win V2.0  
 LabelMark Win-Site  
 LabelMark-Site-Up

## Системы Brady, совместимые с программным обеспечением LabelMark™ для маркировки



MVP



Wraprotor™



1244/1344



TLS PC Link™



X-Plus Series



PAM 3600



BP-PR PLUS



TLS 2200®



IDXpert 2



IP Printer

## Легкое, эффективное и экономичное этикетирование!

Данное универсальное программное обеспечение для создания этикеток написано специально для идентификации изделий в электрике, телекоммуникациях, лабораториях и других промышленных секторах. LabelMark является логическим решением для дизайна, редактирования и печати этикетки. В пакет LabelMark входят **две** программы. LabelMark используется для создания стандартных "строчных" текстовых этикеток, тогда как LabelMark Plus объединяет в себе свойства LabelMark, а так же позволяет создавать этикетки с графическими изображениями, штрих-кодами, прямоугольниками и линиями.

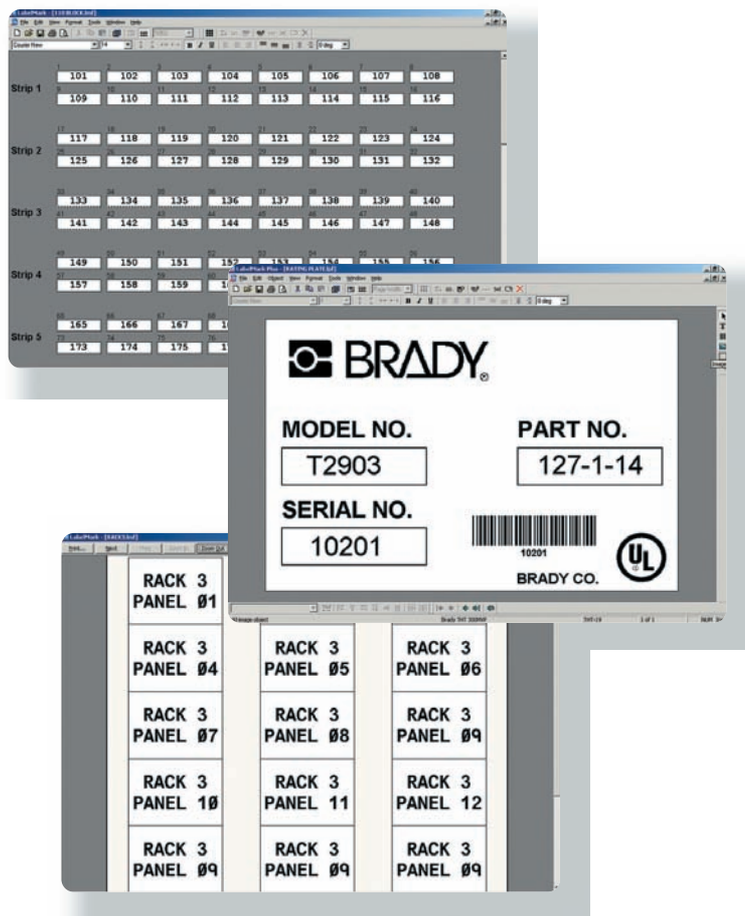
## Отличительные черты LabelMark

- Мультипросмотр этикеток WYSIWIG для реального отображения форматов этикеток.
- Простой ввод, форматирование и редактирование текста.
- Универсальное создание сериализации, от простой до сложной.
- Поддержка ввода данных, включая ASCII, ODBC и OLE DB.
- Аккомодация всех форматов.
- Поддержка большинства драйверов принтера для Windows® и совместимость с этикетировочными принтерами Brady TLS 2200®, TLS PC Link™, IDXpert 2 и Wraprotor™.
- Включает в себя Библиотеку символов и картинок, используемых в маркировке электрики, телекоммуникационных сетей и в технике безопасности.
- Несколько простых штрих-кодов.
- Опция Даты/Времени для легкой вставки значения даты и/или времени в этикетку.
- Улучшенная и более простая сериализация при использовании системы управления сериализацией, которая пошагово позволяет ввести все необходимые критерии.
- Упрощенный импорт данных из крупных таблиц и файлов текста ASCII при использовании системы управления, которая пошагово позволяет ввести все необходимые критерии.
- Новые опции форматирования и редактирования этикетки.
- Простое создание и редактирование шаблонов этикеток.
- Изменные панели инструментов и меню, теперь они обеспечивают простой логический доступ ко всем функциям программы.
- Опции Поиска и Замены для простого поиска и замены текста на этикетке.
- Заранее установленная библиотека промышленных символов и шаблонов этикеток.
- Вращение этикетки на экране.
- Мастер Создания Файлов Datacom (File Creation Wizard) - система управления в пошаговом режиме направляет пользователя к элементам необходимым для создания этикеток, применяющихся в тех или иных областях.
- Совместимость Дополнительных Графических Форматов - теперь LabelMark поддерживает следующие форматы: .bmp, .psx, .jpg, .wmf, .tif, .gif.
- Поддержка 2D штрих-кодов (DataMatrix) - позволяет пользователю закодировать больше информации на этикетке меньшего размера.
- Формат Многозонной Этикетки - поддержка создания и печати многозонной этикетки (до 4 зон).
- Улучшенное импортирование данных - улучшенный пользовательский интерфейс, сокращение этапов, необходимых для импортирования данных.
- Автоматическое форматирование текста - позволяет автоматически менять размер введенного текста для размещения на этикетке.

# Программное обеспечение LabelMark™ для маркировки

## Применение

- Маркировка проводов и кабеля
- Маркировка клеммных колодок/терминальных блоков
- Маркировка приборных панелей и компонентов
- Паспортные таблички
- Этикетки, указывающие на гарантию качества
- Этикетирование устройств для передачи речи и данных
- Идентификация средств
- Маркировка для 110 терминальных блоков
- Маркировка патч-панелей
- Маркировка кабелепроводов и мест высокого напряжения
- Идентификация кабельных коробов
- Идентификация в складских комплексах
- Инвентаризация



## Системные требования

- Процессор Intel Pentium (мин. 66 МГц 486DX2)
- Windows® 98/2000/NT/XP
- Microsoft Internet Explorer 5.01
- 64 МВ ОЗУ (мин. 16 МВ)
- Жесткий диск со свободным дисковым пространством не менее 100 МВ
- CD ROM
- Видеокарта 16-bit или выше
- Разрешение монитора 800x600 или выше



Характеристика LabelMark™	LabelMark™	LabelMark Plus™
Режим ввода простой линии	✓	
Дизайн этикетки любой формы		✓
Режим отображения нескольких этикеток	✓	✓
Режим редактирования нескольких этикеток	✓	✓
Повторяемость надписи (режим маркировки кабеля)	✓	✓
Сериализация	✓	✓
Дата/Время	✓	✓
Импорт ASCII, ODBC и OLE DB	✓	✓
Создание текстовых блоков		✓
Штрих-коды		✓
Вставка картинок и логотипов		✓
Линии и прямоугольники		✓
Библиотека символов		✓

## Проводные сканеры Motorola (Symbol)



### DS6600 серия

Сканеры серии DS6600 предназначены для считывания одномерных и двумерных кодов (DS6607), а также изображений с дальнейшей передачей в систему (DS6608).

Быстрая передача изображений разрешением 640x480

Поддержка всех основных типов символики: одномерной (1D), формата PDF, почтовой и двумерной (2D)

Поддержка дистанционного управления сканером (RSM)

- Многоплоскостное сканирование (360°); широкий рабочий диапазон, лазерная схема нацеливания
- RS232, Keyboard Wedge, Wand Emulation, Scanner Emulation, IBM 468X/469X, USB and Synapse
- Противоударные свойства: выдерживает падение с высоты 6 футов/1,8 м; выходное окно изготовлено из закаленного стекла
- Подставки для работы в режиме "без рук" на стол или на стену (поставляется отдельно)



### DS6700 серия

Многофункциональное устройство серии DS6700 может использоваться как одномерный (1D) или двумерный (2D) сканер штрих-кодов, как цифровая камера или сканер документов.

Фоторазрешение 1,3 Мегапикселя

Поддержка всех основных типов символики: одномерной (1D), формата PDF, почтовой и двумерной (2D)

Поддержка дистанционного управления сканером (RSM)

- Многоплоскостное сканирование (360°); широкий рабочий диапазон, лазерная схема нацеливания
- RS232, Keyboard Wedge, Wand Emulation, Scanner Emulation, IBM 468X/469X, USB and Synapse
- Подставки для работы в режиме "без рук" на стол или на стену (поставляется отдельно)

### LS1203

Портативный лазерный сканер Motorola (Symbol) LS 1203 обеспечивает высококачественное сканирование одномерных кодов. Удобный в использовании, прочный и по доступной цене. Специально разработанный для предприятий малого бизнеса, Motorola (Symbol) LS 1203 обладает необходимой производительностью и техническими характеристиками, позволяющими существенно снизить количество ошибок ввода данных и ускорить работу в небольших магазинах.



### LS2208

Ручной сканер штрих кода Motorola (Symbol) LS2208 обеспечивает высокое качество распознавания 1D штрих-кодов при умеренной цене. Эргономичная, прочная конструкция, небольшой вес, а так же стильный дизайн и пылевлагозащита, делают сканер штрих-кода Motorola (Symbol) LS2208 весьма привлекательной моделью.

Применение: приемка товара на складе, небольшие партии изделий.

### LS4208

Высокопроизводительный сканер для тех применений, где производительность является ключевой характеристикой бизнеса. Сканер рассчитан на чтение линейных штрих-кодов (даже не очень хорошего качества) и кодов RSS с расстояния до 500 мм. Кроме того, скорость сканирования - 200 скан/сек. Выдерживает падения с высоты 1,8 м.

## Беспроводные сканеры



### LS4278

Новый беспроводной сканер Motorola (Symbol) LS4278 Bluetooth™ оснащается лазерной головкой, выполненной по жидко-полимерной технологии (Liquid Polymer, LP), что допускает сканирование любых по размерам штриховых кодов под очень широким угловым диапазоном, а также плохо напечатанных и поврежденных штриховых кодов. Сканер выполнен в прочном пластиковом корпусе и не боится многочисленных падений на бетонный пол. Максимальное удаление от базы (до 15 м) расширяет рабочую зону для сканирования габаритных грузов и просто удаленных от рабочего места предметов. По стоимости сканер занимает лидирующее положение среди подобных устройств, обладающих промышленной защитой - его стоимость весьма невысока, что дает предприятию возможность сэкономить единовременные вложения в автоматизацию.

## Выбор технического оснащения

### Промышленные сканеры Motorola (Symbol)

Промышленные сканеры сочетают высокую производительность с повышенной надежностью. Сканеры этих серий предназначены для эксплуатации в жестких условиях крупных производств и складов. В конструкции этих сканеров реализованы различные технологии обмена данными с управляющими системами.



#### P360

Промышленный сканер штрих-кода P360 предназначен для тяжелых промышленных и складских условий работы. Стандарт IP54. Рабочая температура -20 ... 50°C. Обеспечивает высокую производительность при сборе данных в режиме накопления. Это удобный и надежный сканер с программируемой архитектурой.

### Проводные сканеры



#### P460

Промышленный сканер штрих-кода P460 предназначен для более легких задач, чем P360, на кассах, инвентаризаций малых складов. Рабочая температура от 0 до 40°C. Обеспечивает высокую производительность при сборе данных в режиме накопления. Это удобный и надежный сканер с программируемой архитектурой.

#### DS3407

Промышленный сканер DS3407 предназначен для считывания линейных, двумерных, матричных штрих-кодов и образов на предприятиях с жесткими условиями эксплуатации. DS3407 оснащен лазерной микрокамерой и функцией передачи изображения в компьютер. Хорошо защищен от пыли, влаги, статического электричества и падения (IP65). Рекомендован для считывания и передачи изображений.



#### DS3408

Промышленный сканер DS3408 предназначен для считывания любых типов штрих-кодов под любым углом в жестких условиях эксплуатации. Хорошо защищен от пыли, влаги, статического электричества и падения (IP65). Сканер одинаково хорошо и быстро обрабатывает как одномерные, так и двумерные коды благодаря применению технологии digital imaging. При этом угол считывания и ориентация штрих-кода не имеют никакого значения, что позволяет ускорить обработку грузов и товаров. Двухпозиционный автофокус позволяет DS3408 одинаково хорошо распознавать штрих-коды независимо от их плотности и размера.

#### LS3008

Ручной сканер LS3008 отличается высокой производительностью и длительным сроком службы. Предназначен для работы на небольших промышленных предприятиях. Сканер LS3008 предназначен для ежедневного длительного применения и отличается самой высокой продолжительностью бесперебойной работы среди устройств такого класса. Благодаря одноплатной конструкции в сканере отсутствуют плоские кабели, используемые для соединения нескольких плат, которые чаще всего становятся причинами неисправностей. В конструкции сканера используются полимеры, изготовленные по запатентованной технологии Liquid Polymer Scan Technology, обладающие антифрикционными свойствами и повышенной износостойкостью. Конструкция сканера также отличается высокой ударопрочностью и устойчивостью к механическому контактному повреждению.



#### LS3408 ER, FZ

Промышленные сканеры серии LS3408 предназначены для быстрого и правильного чтения поврежденных, загрязненных или плохо напечатанных линейных штрих-кодов. Основным отличием модели LS3408 ER является то, что он может считывать штрих-коды на расстоянии до 14.6 метра. Оба они выполнены в ударопрочном корпусе, выдерживают многократные падения на бетонный пол с 2-метровой высоты, стекло сканера сделано из материала, устойчивого к царапинам; надежны, долговечны и легки в обращении. Эти модели сканеров предназначены для работы в жестких условиях, их можно использовать при отрицательных температурах (до -30C), корпус защищен от влаги и пыли.

### Беспроводные сканеры



#### P370 и P470

Сканеры этих серий функционально аналогичны P360 и P460. Для выгрузки данных не нужна специальная подставка - обмен данными идет по радиоканалу на частоте 2.4 GHz point-to-point. Подставка работает как зарядное устройство и базовая радиостанция.

#### DS3478-SF

Беспроводной промышленный сканер для считывания линейных, двумерных, матричных штрих-кодов и графических образов. Предназначен для использования на предприятиях с жесткими условиями эксплуатации. Хорошо защищены от пыли, влаги, статического электричества и падения. Передача считанных данных производится по радиоканалу Bluetooth. Сканер считывает произвольно ориентированные штрих-коды, при этом он генерирует лазерную рамку, упрощающую процесс наведения сканера на считываемый объект. Эти особенности цифровых сканеров обеспечивают высокое качество и скорость считывания. DS3478 SF может работать как в ручном, так и в автоматическом режимах.



#### LS3478

Промышленные сканеры серии LS3478 предназначены для быстрого и правильного чтения поврежденных, загрязненных или плохо напечатанных линейных штрих-кодов.

#### LS3578 ER, FZ

Беспроводные Bluetooth сканеры этой серии предназначены для считывания 1D штрих-кодов с больших расстояний (ER) или на поврежденных этикетках (FZ).

## Промышленные ручные терминалы сбора данных Motorola (Symbol)

Промышленные терминалы сбора данных предназначены для обработки больших объемов информации в жестких условиях эксплуатации. Это компактные высокопроизводительные ручные компьютеры, оснащенные лазерным сканером штрих-кода, используемые для сбора, обработки и передачи цифровых и голосовых данных. Благодаря совместимости с популярными программными платформами, на промышленных терминалах сбора данных могут работать приложения для сферы торговли, складского учета, грузоперевозок, образования, производства, инвентарного учета, медицины, гостиничного хозяйства и многих других. Обмен данными между промышленными терминалами сбора данных и host-системой осуществляется через оптический, проводной или радио интерфейсы.

## Портативные ручные терминалы

### MC1000

Терминал MC 1000 представляет собой устройство начального уровня и предназначен для небольших и средних предприятий розничной торговли и производства. MC1000 защищен от воды и грязи (IP54), а также обладает повышенной износостойкостью: MC1000 выдерживает падения с высоты 1 метра на бетонный пол. Работает под управлением ОС Windows CE Version 4.2.

### MC3000

Терминал сбора данных MC3000 является идеальным решением для интенсивной работы в напряженных условиях. Может работать как автономно, так и передавать данные по беспроводному каналу связи WiFi или Bluetooth. MC3000 сканирует как одномерные 1D, так и двумерные коды 2D, а также, опционально, ко-

ды DPM. Имеет различные типы клавиатур (28 цифровых клавиш, 38 буквенно-цифровых или 48 клавиш с полной раскладкой букв). Терминал MC3000 может работать при отрицательных температурах, на улице, во влажном или сильно загрязненном помещении (IP54).

### Серия MC9000

Терминалы серии MC9000 - защищенные мобильные ручные компьютеры промышленного назначения с комфортной, сбалансированной для интенсивного сканирования эргономикой. Предназначенные для работы в тяжелых условиях, эти терминалы выдерживают падение с высоты в 1.8 метра и защищены от влаги и пыли в соответствии со стандартом IP64.



#### MC9090-G

С пистолетным держателем 28, 43, 53 клавиши



#### MC9090-K

Стандартный корпус 28, 43, 53 клавиши

### MC9090-S

Укороченный корпус 28 клавиш

**Серия MC9000** может комплектоваться различными типами сканеров для считывания на расстояниях от 10 см до 12 метров, а также кодов DPM. Использование в терминалах новейших операционных систем Microsoft Windows CE 5.0 или Microsoft Windows Mobile 5.0 Premium Edition определяет легкость его интеграции в информационную систему предприятия.

Серия терминалов сбора данных MC9000 предназначена для сотрудников склад-

ских помещений, руки которых часто бывают заняты переставляемыми ящиками или коробками. Функция распознавания речи ускоряет работу и избавляет от ошибок при ручном вводе данных.

Голосовые функции, позволяют напрямую общаться с ERP-системой компании благодаря подключаемой к КПК гарнитуре. В результате пользователь может давать голосовые команды системе и выслушивать ее ответы, координируя дальнейшие действия.

Дисплеи КПК имеют диагональ 3.8-дюйма (240x320 точек) и, также в зависимости от потребностей, могут быть монохромными или цветными.

## Мобильные компьютеры Motorola (Symbol)

### MC35

Новые мобильные терминалы Motorola (Symbol) MC35 легки (180 г), относительно недороги, и в то же время достаточно прочны, чтобы продолжать работу после падения на пол с метровой высоты. Сенсорный экран MC35 выдерживает миллион нажатий пером. 2-мегапиксельная камера этого устройства может не только снимать фото, но и позволяет считывать одно- и двумерные штрих-коды, с помощью которых торговые представители могут собирать заказы. Motorola (Symbol) MC35 оборудован GPS-приемником, поэтому супервайзер в офисе может контролировать местоположение торгового представителя. Передача информации и голоса может происходить либо по каналам сотовой связи GSM/ GPRS/ EDGE, либо в радиусе действия беспроводной точки доступа WiFi (802.11b/g). Для удобства пользования терминал может комплектоваться головной гарнитурой, чехлами на ремешок, автомобильным комплектом, защитными пленками на экран и запасными стилусами.

### MC50

Motorola (Symbol) MC50 - промышленный КПК на базе Windows Mobile, предназначенный в первую очередь для корпоративного применения. Отличается возможностью установки различных сканеров штрих-кода разных типов (одномер-

ных, 2D), а также большим ресурсом автономной работы. Motorola (Symbol) MC50 содержит WiFi модуль для организации подключения к беспроводным локальным сетям, а также ударопрочный корпус. Motorola (Symbol) MC50 выпускается в варианте стандартного Pocket PC форм-фактора и в со встроенной 37-клавишной клавиатурой. Motorola (Symbol) MC50 может рассматриваться как платформа для создания корпоративных решений на базе Windows Mobile.

### MC70

Motorola (Symbol) MC70 работает в четырех диапазонах сетей GSM (850/900/1800/1900 МГц) и поддерживает стандарт передачи данных EDGE. Кроме того, поддерживаются беспроводные сети Wi-Fi (802.11a/b/g) и беспроводной интерфейс Bluetooth. Модель функционирует под управлением операционной системы Windows Mobile 5.0. MC70 рассчитан на повседневную эксплуатацию в тяжелых условиях, выдерживая частые падения на бетонный пол с высоты до 1,2 м и воздействие воды и пыли. MC70 предназначен для использования в помещении и на открытом воздухе (от -20°C до + 50°C) в самых разных отраслях, включая выездное техническое обслуживание, транспорт и логистику, промышленное производство, здравоохранение, государственные службы и розничную торговлю.

## Мобильные и стационарные системы записи/чтения rfid



### Мобильный считыватель MC9090-G Handheld RFID Reader

- возможность, наряду со считыванием RFID-метки, чтения штрихового кода и захвата изображения
- быстрота включения считывателя в работу RFID-системы с минимальными затратами
- легкость поиска необходимой единицы продукции
- поддержка Wi-Fi интерфейса стандарта 802.11 b/g
- большой контрастный дисплей с яркой подсветкой, удобный для чтения и ввода информации



## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ И ЗАКАЗНЫЕ РЕШЕНИЯ

Заказные этикетки Brady . . . . . 151-155  
 Этикетки для надписывания Write-on . . . . . 156  
 Контрольные этикетки . . . . . 157  
 Решения для соответствия WEEE: директива  
 об отходах от электрического и электронного  
 оборудования . . . . . 158

Этикетки, указывающие на опасность  
 повреждения статическим зарядом . . . . . 159  
 Контрольные указатели-стрелки/точечные  
 маркеры . . . . . 160  
 Круглые этикетки монтажных плат/паяльные  
 маски . . . . . 161

Вырубные этикетки с ламинацией . . . . . 162  
 Решения точной вырубки . . . . . 163-164  
 Решения для защиты брендов . . . . . 165

Кроме уже созданных 5 000 стандартных видов этикеток корпорация Brady предлагает заказные нестандартные решения, разработанные для удовлетворения ваших конкретных проблем. Эти этикетки создаются в соответствии с вашими техническими характеристиками: цвет, материалы, размеры, нормативные требования и для конкретного применения.

## Инструктивное этикетирование



Инструктивные этикетки, такие как предохранительные или предупреждающие надписи, помогают предотвратить неправильное употребление продукта или уменьшить ответственность. Brady предлагает решение для этикетирования неблагоприятных условий (внешней среды, высоких температур) с хорошей адгезией. Благодаря широкому сортаменту этикетировочного материала и процессу печати, Brady знает, как удовлетворить ваши конкретные потребности.

## Идентификация продукта



Привлекательные с эстетической точки зрения идентификационные этикетки являются важной частью создания имиджа вашей продукции. Идентификационные этикетки, разработанные Brady и содержащие общую информацию (например, логотипы), а так же зоны, созданные для печати различной информации (такой как серийные номера, коды даты или номер модели) печатаются термотрансферными принтерами Brady. Brady предлагает своим клиентам разнообразный этикетировочный материал и процессы печати этикеток, которые отражают высокое качество вашей продукции.

## Специальные этикетки Brady

### Нормативное этикетирование



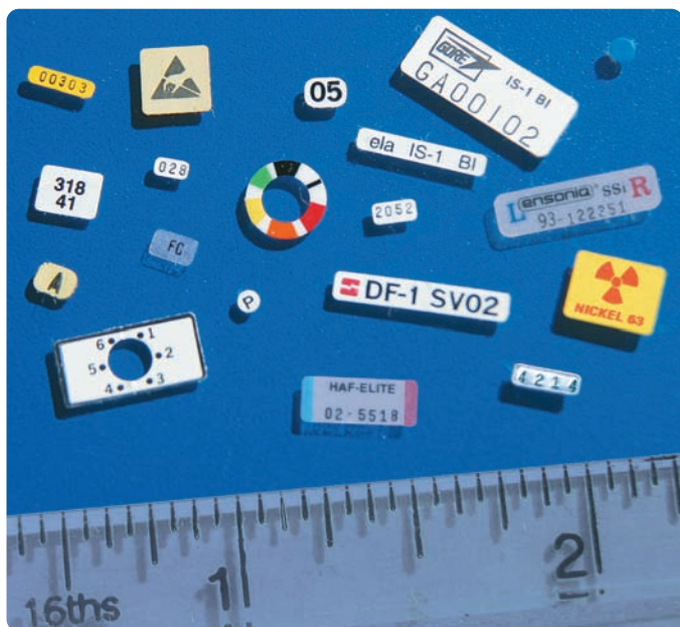
Некоторые организации тестируют и сертифицируют продукты на предмет соответствия конкретным стандартам по методике испытаний. После того, как продукт сертифицирован, на него необходимо поместить этикетку, подтверждающую наличие определенного сертификата. Во многих случаях материал этикетки так же должен пройти испытания и получить сертификат. Испытания свидетельствуют о том, что напечатанная этикетка изготовлена из прочного материала и подходит для конкретного использования.

Если этикетка должна быть сертифицирована, Brady может сделать этот процесс более быстрым, простым и экономным. Список материалов Brady отвечает различным нормативным требованиям.

#### Сертификация:

- **Underwrites Laboratories (UL)** - Компоненты соответствующие требованиям UL969 (Системы Маркировки и Этикетирования). Подробную информацию можно найти на сайте [ul.com](http://ul.com).
- **Canadian Standard Association (CSA)** - соответствует C22.2 № 0.15 "Клейкие этикетки" и Требованиям IAS US 4-88 Системы маркировки (Газ) (бывший AGA). Подробную информацию можно найти на сайте [directories.csa-international.org](http://directories.csa-international.org).
- **CE mark** - Европейская сертификация, указывает на соответствие основным санитарным требованиям и требованиям техники безопасности. Материал этикетки сам по себе не дает подтверждение CE, только все оборудование целиком.

### Микро-миниатюрное этикетирование



Линия миниатюрных этикеток Brady предназначена для этикетирования крошечных деталей и компонентов. Brady предлагает миниатюрные этикетки для маркировки общего назначения небольших электронных деталей, кардиостимуляторов и слуховых аппаратов.

Размер выпускаемых этикеток равен 3.20мм x 1.57 мм или круг диаметром 1.57 мм. Эти специальные этикетки могут изготавливаться разного размера и материала, цвета и/или покрыты прозрачной ламинацией.

На этикетках Brady можно печатать общую информацию, например, логотипы и инвентарные номера. Кроме того, Brady предлагает печать и другой информации, такой как серийные идентификационные номера и буквы.



### Маркировка шин

Новая линия маркировки шин от Brady разработана таким образом, чтобы выдерживать воздействие неблагоприятной окружающей среды во время процесса вулканизации. Brady предлагает применение полностью автоматической идентификационной системы с прослеживаемостью в реальном времени, предоставляя вам всю необходимую информацию, позволяющую:

- отслеживать место производства ваших шин;
- инспектировать производственную линию для быстрого исправления производственных несоответствий.
- гарантировать самый высокий уровень контроля качества.

Мы прекрасно осведомлены о неблагоприятных условиях производства шин, от высоких температур до длительных циклов вулканизации и чудовищного давления. Вот почему шинные этикетки Brady предназначены не только для простого "выживания". Они делают свою работу, оставаясь такими же четкими и читабельными. Каждая шинная этикетка, которую мы создаем, отличается устойчивостью к внешнему воздействию, значительно снижая появление ошибок.



### Лазерная маркировка

#### Впервые на рынке

Brady представляет новый, неразрушаемый материал для лазерной маркировки, изготовленный из полиэфирной пленки. Этикетки белого и черного цветов подходят для использования в случаях, когда от этикетки не требуется выполнять функцию защиты от несанкционированного вскрытия.

Новая линия материалов для лазерной маркировки специально разработана для промышленного использования. С помощью лазерного луча (CO<sub>2</sub> и YAG) на этикетки наносится любая необходимая вам информация, графические изображения, текст или штрих-код.

### Преимущества лазерной маркировки

- **ПРОЧНОСТЬ:** четкое изображение, обеспечивающее постоянную читабельность
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ:** выдерживает воздействие экстремальных окружающих условий, включая температуры, масла, истирание и растворители.
- **СКОРОСТЬ:** увеличивает эффективность и снижает затраты.
- **ТОЧНОСТЬ С НУЛЕВЫМ ДЕФЕКТОМ:** информация программируется до нанесения на этикетку

## Специальные этикетки Brady

### Комплект из нескольких этикеток



Комплекты из нескольких этикеток используются в случаях необходимости этикетирования родственных товаров. Подобный "комплектный" подход значительно экономит время и деньги по сравнению с печатью отдельных этикеток.

### Печать штрих-кодов



Нет никакой необходимости тратить средства на принтеры и другие средства, предназначенные для создания штрих-кодов, если вы позволите Brady сделать для вас эту работу.

Brady предлагает:

- технологии, соответствующие EIA, AIAG, TCIF и UCC;
- все популярные линейные и 2D графические изображения;
- всю линию этикетировочного материала;
- принтеры, предназначенные для работы с материалом Brady;
- квалифицированных операторов, создающих штрих-коды;
- контроль в процессе создания.

### Print and Protect - Ламинирование по требованию

#### Этикетки PermaShield™ для печати по требованию



1. Стандартная этикетка с индивидуальной информацией. Ламинированная этикетка остается на подложке под стандартной.



2. Стандартная этикетка устанавливается на поверхность. Ламинация удаляется с подложки.



3. Ламинация наносится поверх стандартной этикетки.



4. Ламинированная этикетка применяется в случае необходимости экстр. защиты.

#### Ламинированные бирки для нанесения информации ручным способом



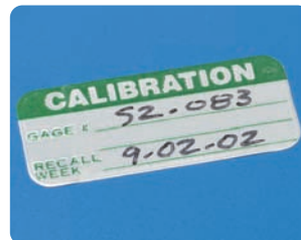
1. Ламинированные бирки имеют разнообразные размеры и формы



2. Информация наносится на бирку ручным способом.



3. Подложка удаляется с бирки и затем на нее наносится ламинация.



4. Готовая бирка защищена с помощью ламинации. Ламинированная бирка применяется в случае необходимости экстр. защиты

## Этикетки Write-on

### Калибровка

#### Пустые этикетки Write-on

#### Алюминиевая фольга (В-184), Виниловая ткань (В-500), Полиэстер (В-619)

В-500 Виниловая ткань	В-619 Полиэстер	В-184 Алюминиевая фольга	Кол-во этикеток на листе	Размер этикетки (мм)	Размер листа (мм)
WO-16		WOAF-16	6	38.10 x 38.10	50.80 x 228.60
WO-19		WOAF-19	9	38.10 x 25.40	50.80 x 228.60
WO-24*	WOX-24	WOAF-24	14	38.10 x 15.88	50.80 x 228.60
WO-30		WOAF-30	20	38.10 x 11.10	50.80 x 228.60
WO-35		WOAF-35	25	38.10 x 8.71	50.80 x 228.60
WO-46	WOX-46	WOAF-46	36	38.10 x 6.35	50.80 x 228.60
WO-47			72	19.05 x 6.35	50.80 x 228.60
WO-48			54	12.70 x 12.70	50.80 x 228.60
WO-49			18	38.10 x 12.70	50.80 x 228.60
WO-50			36	12.70 x 19.05	50.80 x 228.60
WO-54			4	57.15 x 57.15	69.85 x 228.60
WO-55			5	57.15 x 44.45	69.85 x 228.60
WO-56		WOAF-56	6	57.15 x 38.10	69.85 x 228.60
WO-59		WOAF-59	9	57.15 x 25.40	69.85 x 228.60
WO-62		WOAF-62	12	57.15 x 19.05	69.85 x 228.60
WO-68		WOAF-68	18	57.15 x 12.70	69.85 x 228.60

\* Только желтого цвета

### Этикетки Write-on на листе WO

Артикул	Этикетки/ Лист	Размер этикетки (мм)	Размер листа (мм)
WO-1119	40	19.00 x 11.00	63.50 x 228.00
WO-1138	20	38.00 x 11.00	63.50 x 228.00
WO-2256	10	56.00 x 22.00	63.50 x 228.00

### Этикетки Write-on на листе PWO

Артикул	Этикетки/ Лист	Размер этикетки (мм)
PWO-820	840	20.00 x 8.00
PWO-915	700	15.00 x 9.00
PWO-1119	440	19.00 x 11.00
PWO-1138	220	38.00 x 11.00

### Этикетки Write-on на листе WOB (Виниловая ткань)

Артикул	Кол-во этикеток на листе	Цвет	Размер этикетки (мм)	Черная окантовка
WOB-820-G.M.R.	270	Желтый	8.00 x 20.00	Да
WOB-820-G.O.R.	270	Желтый	8.00 x 20.00	Нет
WOB-915-G.M.R.	324	Желтый	9.00 x 15.00	Да
WOB-915-G.O.R.	324	Желтый	9.00 x 15.00	Нет
WOB-1065-W.M.R.	69	Белый	10.00 x 65.00	Да
WOB-1119-G.M.R.	189	Желтый	11.00 x 19.00	Да
WOB-1119-G.O.R.	189	Желтый	11.00 x 19.00	Нет
WOB-1119-W.M.R.	189	Белый	11.00 x 19.00	Да
WOB-1128-G.M.R.	126	Желтый	11.00 x 28.00	Да
WOB-1138-G.M.R.	80	Желтый	11.00 x 38.00	Да
WOB-1138-G.O.R.	80	Желтый	11.00 x 38.00	Нет
WOB-1138-W.M.R.	80	Белый	11.00 x 38.00	Да
WOB-1442-W.M.R.	68	Белый	14.00 x 42.00	Да
WOB-2256-G.M.R.	30	Желтый	22.00 x 56.00	Да
WOB-2256-G.O.R.	30	Желтый	22.00 x 56.00	Нет
WOB-2256-W.M.R.	30	Белый	22.00 x 56.00	Да
WOB-3560-G.M.R.	21	Желтый	35.00 x 60.00	Да

## Ручки для маркировки



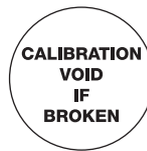
В ручках для маркировки Brady используются быстросохнущие стойкие чернила, выдерживающие воздействие масел, растворителей, стойкие к истиранию и выцветанию.

Артикул	Кол-во	Цвет чернил	Размер пера
MP-1	1	черный	тонкое перо
MP-2	1	черный	Ультра- тонкое перо
BFS-05	1	черный	тонкое перо
BFS-10	1	черный	Ультра- тонкое перо

## Контрольные этикетки



- Предназначены для запечатывания мест доступа, защищая настройки прибора и корпус изделия
- Могут быть изготовлены на заказ по индивидуальным размерам, расцветкам и формам



Артикул	Кол-во этикеток в упаковке	Размер этикетки Диаметр (мм)	Цвет	Информация
WTP-6	9	19.00	синий на белом	Гарантия недействительна, если пломба нарушена (GUARANTEE VOID IF SEAL IS BROKEN)
WTP-7	20	16.00	Черный на белом	Настройки недействительны, если пломба нарушена (CALIBRATION VOID IF SEAL IS BROKEN)

## Этикетки CE

### B-7616/B-7554

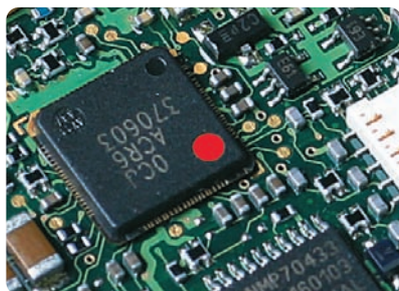
Артикул	Размер (мм)	Кол-во этикеток на лист	Кол-во листов в упаковке
CE-1	7.62 x 6.35	100	5
CE-2	12.70 x 12.70	25	20
CE-3	19.05 x 19.05	20	25



## Этикетки индикации попадания влаги



До



После

- Этикетки обеспечат надежную индикацию попадания воды или влаги, меняют свой постоянный цвет с белого на красный
- Долгое пребывание в воде не приведет к обратной смене цвета
- Выдерживают воздействие тепла и влаги без утери индикации
- Могут быть изготовлены на заказ по индивидуальным размерам и расцветкам

### Полиэстер/Бумага (B-350) для индикации попадания влаги

Артикул	Кол-во в рулоне	Размер этикетки (мм)	Ширина рулона (мм)	Изменение цвета
TNT-70-350-5*	5 000	6.35 x 6.35	60.20	Красный
TNT-70-350-20*	20 000	6.35 x 6.35	60.20	Красный
WIL-1-350-5	5 000	dia. 4.10	50.80	Красный
WIL-1-350-20	20 000	dia. 4.10	50.80	Красный
WIL-1-354-20	20 000	dia. 4.10	50.80	Синий

\* TNT имеют размер и формат, подходящий для термотрансферной печати. Подробную информацию см. в разделе Термотрансферные Этикетки.

## WEEE: директива об отходах от электрического и электронного оборудования



- Согласно этой директиве электрическое и электронное оборудование (EEE) должно быть собрано и утилизировано по окончании срока службы
- Действует с 13 августа 2005
- EEE, собранное в Европе, должно быть маркировано соответствующим образом (действует с 13 августа 2005)
- Маркировка WEEE, указанная в EN50419, представляет собой перечеркнутый контейнер на колесиках
- Каждый производитель должен организовать "логистическую цепочку приема EEE" или зарегистрировать схему его сбора в каждой стране члене ЕС
- Каждый производитель должен указать информацию о повторном использовании и переработке на каждом новом EEE в течение первого года его появления на рынке для того, чтобы поставить в известность центры утилизации и переработки.

Артикул	Размер (мм)	Цвет	Кол-во этикеток в рулоне
805532	10 x 13	Белый на черном	500
805533	10 x 13	Белый на черном	5 000
805534	15 x 20	Белый на черном	500
805535	15 x 20	Белый на черном	5 000
805808	10 x 13	Черный на белом	500
805809	10 x 13	Черный на белом	5 000
805810	15 x 20	Черный на белом	500
805811	15 x 20	Черный на белом	5 000



## RoHS: Ограничение использования опасных веществ в электронном оборудовании

- Запрет на продажу нового электрического и электронного оборудования, в котором содержание свинца, кадмия, ртути, шестивалентного хрома, а также замедлителей горения (полиброминированного бифенила (ПББ), полиброминированного дифенилового эфира (ПБДЭ)) превышает согласованную норму
- Действует с 1 июля 2006

### Электрическое и электронное оборудование включает в себя

- Крупная бытовая техника (холодильники, стиральные машины, микроволновые печи)
- Мелкая бытовая техника (пылесосы, утюги, фены...)
- IT и средства дистанционной связи (универсальные ПК...)
- Бытовые приборы (радио, ТВ, видео и аудио аппаратура...)
- Освещение (флуоресцентные, газоразрядные лампы...)
- Электроинструменты (дрели, токарные станки, шлифовальные инструменты, газонокосилки...)
- Игрушки (гонимые машины, игровые приставки...)
- Медицинские приборы (устройства для лучевой терапии, электрокардиографы...)
- Измерительные устройства (весы...)
- Торговые аппараты (различные...)

Артикул	Размер (мм)	Цвет	Информация	Кол-во этикеток в рулоне
805790	30 x 10	Белый на зеленом	Не содержит свинец (Lead Free)	500
805791	30 x 10	Белый на зеленом	Не содержит свинец (Lead Free)	5 000
805792	30 x 10	Белый на зеленом	Соответствует RoHS (RoHS Compliant)	500
805793	30 x 10	Белый на зеленом	Соответствует RoHS (RoHS Compliant)	5 000
805794	15 диам.	Черный/красный на белом	Не содержит свинец (No Pb)	500
805795	15 диам.	Черный/красный на белом	Не содержит свинец (No Pb)	5 000

**LEAD FREE**

**RoHS Compliant**  
Directive 2005/95/EC



[www.weerohs.bradyeurope.com](http://www.weerohs.bradyeurope.com)

WEEE & RoHS касается всех производителей, импортеров, экспортеров и дистрибьюторов в ЕС

## Этикетки, указывающие на опасность повреждения статическим зарядом



Эти этикетки (черные на желтом/черные на оранжевом) в виде рулона или бирок используются для предупреждения механиков или пользователей электронных устройств о возможности повреждения статическим разрядом. Используемые символы соответствуют военным стандартам 129 (J) и Стандарту 471 EIA (Ассоциации изготовителей электронного оборудования).

Этикетки, предназначенные для маркировки упаковки, выпускаются на многоразовой бумаге В-121, бумаге контроля вскрытия В-122 и многоразовой виниловой ткани В-500. Этикетки, предназначенные для установки прямо на электронное оборудование, выпускаются на многоразовой виниловой ткани В-500, полиэстере В-619 и высокотемпературном В-652.



SL-1



SL-2



SL-3, SL-4,



SL-7, SL-8

### Этикетки в рулонах:

Для защитных экранов, другой упаковки и изделий, находящихся в стадии изготовления.

Артикул	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в рулоне	Размер (мм)	Комментарии
SL-1	В-121	Черный на оранжев.	500	46.00 x 63.50	Для защитных экранов, НзП изделий и т.д.; многоразовые; символы EIA стандарта 471
SL-2	В-122	Черный на желтом	500	49.20 x 63.50	Для защитных экранов, НзП изделий и т.д.; нестираемые; символы EIA стандарта 471
SL-3	В-121	Черный на желтом	500	50.80 x 50.80	Для промежуточной упаковки; многоразовые; символы MIL стандарта 129J
SL-4	В-122	Черный на желтом	500	50.80 x 50.80	Для промежуточной упаковки; многоразовые; символы MIL стандарта 129J
SL-7	В-121	Черный на желтом	1 000	50.80 x 15.90	Для основной упаковки; многоразовые; символы MIL стандарта 129J
SL-8	В-122	Черный на желтом	1 000	50.80 x 15.90	Для основной упаковки; нестираемые; символы MIL стандарта 129J



SL-9



SL-10



SL-11



SL-12



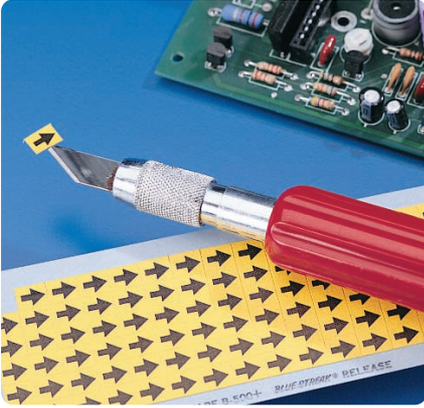
SL-13

### Бирки:

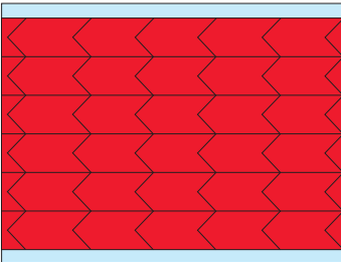
Для небольших упаковок или для установки прямо на электронное оборудование/компоненты

Артикул	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в рулоне	Размер (мм)	Комментарии
SL-9	В-500	Черный на желтом	90	16.50 x 5.10	Для компонентов и небольших упаковок; многоразовые; символы EIA 471
SL-10	В-500	Черный на желтом	90	16.50 x 5.10	Для компонентов и небольших упаковок; многоразовые; символы EIA 471
SL-11	В-652	Черный на янтарном	216	6.35 x 6.35	На нижней стороне печатных плат или на поверхности; выдерживает воздействие высоких температур и растворителей; символы EIA 471
SL-12	В-619	Черный на желтом	36	31.75 x 6.35	На нижней стороне печатных плат или на поверхности; выдерживает воздействие высоких температур и растворителей; символы MIL 129J и EIA 471
SL-13	В-500	Черный на желтом	54	12.70 x 12.70	Для небольших упаковок; многоразовые; символы EIA 471

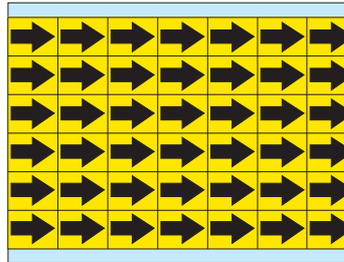
## Контрольные указатели-стрелки/ точечные маркеры Quik-Dots™



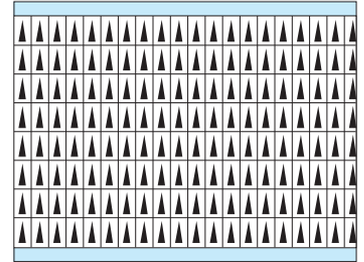
- Остроконечные области на печатных монтажных платах
- Выбор из пяти размеров и трех цветов - красного, белого и желтого
- Виниловая ткань В-500 обеспечивает надежное наклеивание, которое, тем не менее, легко стирается, не оставляя клеящего вещества.



DIA - вырубленные контрольные указатели-стрелки



EIA - контрольные указатели-стрелки (электроника)



BIA - контрольные указатели (платы)

### Вырубленные контрольные указатели-стрелки

Артикул	Кол-во маркеров на листе	Цвет	Размер (мм)
DIA-250-RD	564	Красный	6.35 x 3.18
DIA-250-WT	564	Белый	6.35 x 3.18
DIA-250-YL	564	Желтый	6.35 x 3.18
DIA-375-RD	280	Красный	9.53 x 4.75
DIA-375-WT	280	Белый	9.53 x 4.75
DIA-375-YL	280	Желтый	9.53 x 4.75
DIA-500-RD	138	Красный	12.70 x 6.35
DIA-500-WT	138	Белый	12.70 x 6.35
DIA-500-YL	138	Желтый	12.70 x 6.35

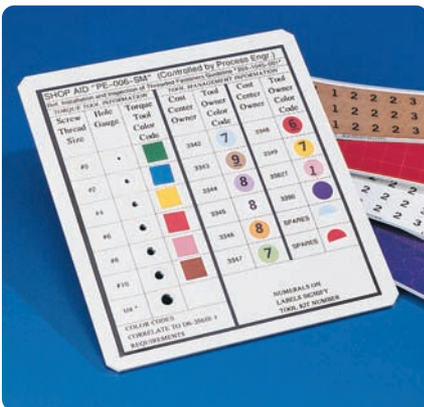
### Контрольные указатели-стрелки (электроника)

Артикул	Кол-во маркеров на карте	Цвет	Размер (мм)
EIA-3025-RD	180	Красный	7.62 x 6.35
EIA-3025-WT	180	Белый	7.62 x 6.35
EIA-3025-YL	180	Желтый	7.62 x 6.35

### Контрольные указатели (платы)

Артикул	Кол-во маркеров на карте	Цвет	Размер (мм)
BIA-RD	576	Красный	3.18 x 4.83
BIA-WT	576	Белый	3.18 x 4.83
BIA-YL	576	Желтый	3.18 x 4.83
BIA-GR	576	Зеленый	3.18 x 4.83

## Точечные маркеры Quik-Dots™

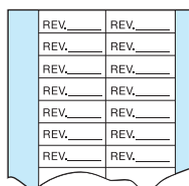


- Эти клейкие точки, диаметром 6.35 мм наклеиваются на карточках
- Выпускается в 9 цветах
- Могут быть изготовлены на заказ по индивидуальным размерам и формам.  
Для получения информации для заказа свяжитесь с местными дистрибьюторами

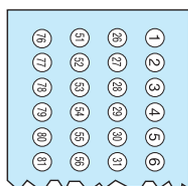
### Винил (В-725)

Артикул	Цвет	Кол-во на листе
QD-25-BK	Черный	144
QD-25-BL	Синий	144
QD-25-BR	Коричневый	144
QD-25-DG	Темно-зеленый	144
QD-25-LG	Светло-зеленый	144
QD-25-OR	Оранжевый	144
QD-25-RD	Красный	144
QD-25-WT	Белый	144
QD-25-YL	Желтый	144

## Круглые этикетки монтажных плат/паяльные маски



Контрольные этикетки  
Write-on



Серийная этикетка

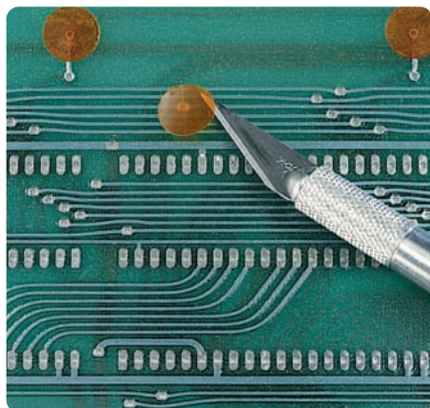
- Идентификационные контрольные уровни на печатных монтажных платах
- Полиэстер выдерживает воздействие высоких температур припоя и воды
- Карта для быстрого и легкого использования

### Белый полиэстер (В-953)

### Белый полиэстер, предназначенный для печати (В-619)

Артикул	Кол-во этикеток на карте	Кол-во листов в упаковке	Материал	Размер (мм)	Информация	Цвет	Комментарии
WOX-57	72	25	В-619	6.35 x 19.05	REV	Белый	Контрольные этикетки Write-on
SER620A-1-100	100	25	В-953	3.96	1-100	Белый	Серийная этикетка для гарантии качества печатных плат, климатических испытаний
SER620A-101-200	100	25	В-953	3.96	101-200	Белый	Серийная этикетка для гарантии качества печатных плат, климатических испытаний

## Паяльные маски монтажных плат



- Выдерживает воздействие высоких температур в случае необходимости чистого удаления этикетки
- 1 mil полиамидная пленка не оставляет никаких следов

### Высокотемпературный удаляемый полиамид (В-654)

Артикул	Кол-во маркеров на карте	Диаметр круга (мм)
СМКС-187	144	4.75
СМКС-250	144	5.97
СМКС-375	72	9.53
СМКС-500	54	12.70

СМКС-187 и СМКС-250 не имеют зигзагообразных полосок

## Вырубные этикетки с ламинацией

Вырубные этикетки с ламинацией изготавливаются с размерами матричных, термотрансферных и лазерных этикеток. Подложка разрезана на обратной стороне для облегчения удаления ламиниции.

Вырубные этикетки с ламинацией изготавливаются из прозрачного полиэстера В-103, применяются для общей маркировки плат и выдерживают воздействие высоких температур, грязи, масла и растворителя, оставаясь читабельными. Упаковываются в 5.000 или 2.000 рулоны в зависимости от размера этикетки.



Ламиниция защищает штрих-коды от грязи, масла и выдерживает истирание, не теряя читабельности.

### Прозрачный полиэстер (В-103) общего назначения

Артикул	Кол-во в рулоне	Размер этикетки (мм)	Повтор этикетки (мм)
LAM-1-103	5 000	16.51 x 5.08	6.65
LAM-2-103	5 000	25.40 x 6.35	7.92
LAM-3-103	5 000	38.10 x 6.35	7.92
LAM-5-103	2 000	25.40 x 12.70	14.27
LAM-6-103	2 000	38.10 x 19.05	20.62
LAM-7-103	2 000	50.80 x 25.40	26.97

## Защитная маска-покрытие

### Защитная маска-покрытие в рулонах

#### Бежевая защитная маска-лента (В-540)

Артикул	Кол-во масок на листе	Диаметр круга (мм)
LMC-1000	1 000	25.40
LMC-1125	1 000	28.58
LMC-1250	1 000	31.75
LMC-1375	1 000	34.93
LMC-1500	1 000	38.10
LMC-2000	500	50.80
LMC-3000	500	76.20



Разработанное для использования в поточной линии, данное защитное покрытие для удобства изготавливается в форме рулонов.

### Маска-покрытие на листе

#### Бежевая защитная маска-лента (В-540)

Артикул	Кол-во масок на листе	Диаметр круга (мм)
СМС-1250*	180	3.18
СМС-1875*	144	4.75
СМС-2500*	144	6.35
СМС-3125*	112	7.92
СМС-3750*	72	9.53
СМС-4375*	60	11.10
СМС-5000*	54	12.70
СМС-5625*	32	14.27
СМС-6250*	28	15.88
СМС-6875*	24	17.45
СМС-7500*	24	19.05
СМС-8125**	20	20.62
СМС-8750**	20	22.23
СМС-9375**	16	23.80
СМС-1000**	16	25.40

\* СМС-1250 - СМС-7500 устанавливаются на карту 50.80 мм x 229.00 мм.

\*\* СМС-8125 - СМС-1000 устанавливаются на карту 69.90 мм x 229.00 мм.



Устанавливаются на карточках Blue Streak для удобного и быстрого использования

Brady является ведущим мировым производителем высококачественных материалов, точных вырубных компонентов и автоматических решений для различных рынков электроники, телекоммуникации и автоматике. Мы рады сообщить вам, что такие компании как ID Technologies Pte. Ltd of Singapore, Brandon International, Tradex и Balkhausen GmbH входят в нашу команду.

## Изготовленные на заказ клеящие вещества



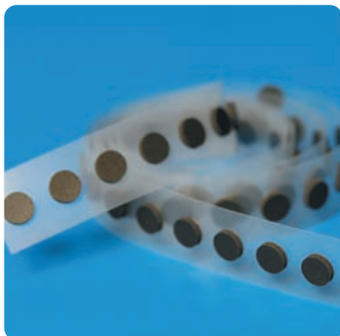
Изготовленные на заказ клеящие вещества, с помощью которых механические части удерживаются на месте (например, экраны мобильных телефонов).

## Пленки-изоляторы



Пленки-прокладки изолируют зону от внешних загрязнений. Часто используются для предотвращения попадания пыли между жидкокристаллическим индикатором и экраном.

## Пленки-уплотнители



Вкладыши используются внутри электронного оборудования для защиты его чувствительных компонентов от падения и вибрации.

## EMI экран



Защищает оборудование от внутренних или внешних помех.

## Меши/фетр



Обычно используется в динамиках и приемных устройствах для передачи речи - препятствует попаданию воды, пыли и загрязнений внутрь устройств, сохраняя при этом хорошее качество звука в динамиках и микрофонах.

## Защита оптики



Прозрачная пленка используется для защиты дисплеев от царапин во время сборки и поставки. На защите могут печататься логотипы и/или характеристики изделия.

## Решения точной вырубki

### Фирменные таблички



После того, как на блок электронного оборудования устанавливается корпус, необходимо выполнить очень важную операцию по маркировке и информированию покупателей и установке предупреждающих этикеток. Brady предоставляет полный ассортимент информативных и декоративных этикеток и фирменных табличек. Эти изделия удовлетворяют конкретные требования, предъявляемые к этикетированию и идентификации бренда. Благодаря специфическим свойствам наших изделий предложение Brady уникально и соответствует самым жестким требованиям заказчиков. Наши решения включают в себя разнообразные средства, такие как:

- преднапечатанные фирменные таблички и этикетки
- тисненные и выпуклые этикетки
- паспортные таблички
- напечатанные прозрачные экраны
- декорирующие вкладыши

### Материалы теплового интерфейса и электроизоляции



Изоляционные материалы используются для предотвращения коротких замыканий в электронике. Материалы теплового интерфейса помогают отвести тепло от теплоизлучающего оборудования, такого как трансформаторы и микропроцессоры. Материалы теплового интерфейса включают в себя:

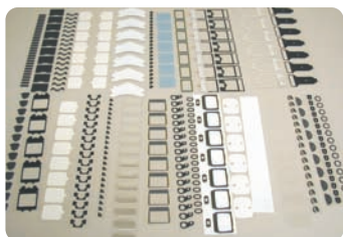
- фазовращатели
- вспомогательные РЛС
- термосвязующий клей
- термоуплотнители
- не содержащие силикон термоуплотнители
- термоизоляционный материал

### Пломбы



Brady может работать с выбранными вами материалами и сферами применения. Специалисты Brady разработают уникальные пленки, подложки и клеящие вещества в соответствии с конкретными спецификациями вашего производства.

### Решения автоматизированной сборки



Вырубные этикетки, спроектированные, изготовленные, протестированные и упакованные производителем, соответствующие требованиям AccuPlace:

- AP1515, AP3065, RM3065 и АРАСТМ оборудование на предприятии Brady;
- высококачественная сборка при использовании оборудования AccuPlace;
- технологический контроль/поддержка персонала от Brady;
- единый офис для контакта.

**За более подробной информацией и прайс-листом обращайтесь в отдел обслуживания клиентов или посетите сайт [www.bradydiecut.com](http://www.bradydiecut.com)**

## Решения для защиты брендов



Группа Защиты Брендов предлагает продукцию и системы, помогающие владельцам известных брендов бороться с контрафактной продукцией. В своей работе по созданию решений, отвечающих требованиям безопасности владельцев известных марок, это отделение Brady использует все имеющиеся ресурсы и технологии корпорации. .

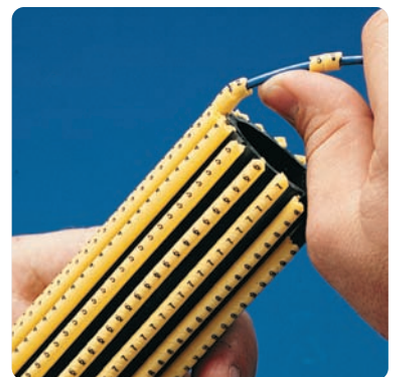
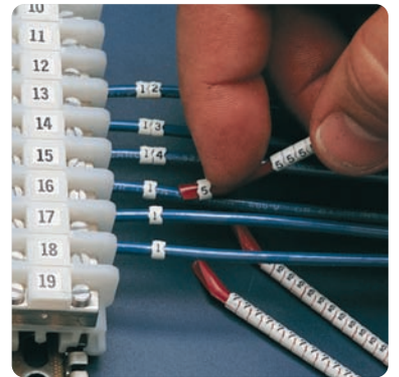


Решениями Brady для защиты брендов стали уникальные продукты, разработанные для конкретных ситуаций в сотрудничестве с клиентами. Они могут включать в себя различные "многослойные" технологии. Эти продукты производятся в безопасных местах с помощью "Цепи Обеспечения Безопасности", гарантирующей строгий контроль за материалами.



Корпорация Brady попала в список "100 лучших компаний с высокой гражданской ответственностью", составленный журналом "Business Ethics" за ПЯТЬ ЛЕТ. Кроме того, группа Защиты Брендов Brady входит в число ведущих Североамериканских компаний, получивших сертификат безопасности Class II, выданный NASPO - Североамериканской организацией проверки надежности продуктов.

Интеграция нашего бизнеса вместе с безопасностью и наличием разветвленной сети делает Brady надежным партнером владельцев известных брендов.



## ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПРОВОДА И КАБЕЛЯ

Готовые маркеры провода с преднапечаткой	
Таблица преднапечатанных маркеров проводов	167
Преднапечатанные маркеры на картах	168-173
Блокноты Porta Pack	174-175
Маркеры проводов ClipSleeve	176

## Таблица преднапечатанных маркеров проводов

Эксклюзивная карта ZipStrip™ от Brady позволяет вам легко снимать маркеры, какие нужно и когда нужно.

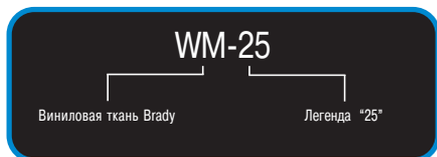
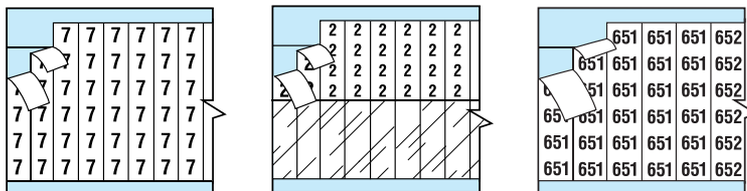


Характер эксплуатации	Темпер. °С	Цвет	Отделка	Использование	Особые свойства
<b>Ацетатная ткань</b>					
V-12	105	Белый	Матовый	Маркер может покрываться лаком и выдерживать циклы сушки.	Устойчивость к высоким температурам, маслам.
<b>Алюминиевая фольга</b>					
V-184	130	Серебристый	Матовый	Постоянная маркировка	Устойчивость к растворителям, высоким температурам, маслам, стиранию.
<b>Лиминированный Tedlar®</b>					
V-605	127	Белый	Глянцевый	Инструмент; неблагоприятная окружающая среда	Устойчивость к растворителям, высоким температурам, маслам, стиранию.
<b>Полиэстер</b>					
V-11	130	Белый	Глянцевый	Маркировка провода в виде рулона; неблагоприятная окружающая среда	Устойчивость к растворителям, высоким температурам, маслам.
V-702	105	Белый	Глянцевый	Виниловое покрытие; маркировка инструмента	Устойчивость к растворителям средней силы, маслам; высокие адгезивные качества
<b>Полиолефин</b>					
V-319	105	Белый	Матовый	Трубочки, предназначенные для печати на компьютере	Постоянный адгезив; не термоусадочные
V-321	105	Белый/Желтый	Матовый	Трубочки, предназначенные для печати на компьютере	Постоянный адгезив; термоусадочные
<b>Винил</b>					
V-292	66	Белый	Матовый	Инструмент, плоский риббон и маркировка проводов	Плотноприлегающие, долговечные, устойчивость к температурам, маслам и растворителям средней силы.
V-708	66	Белый	Глянцевый	Наружная /внутренняя маркировка проводов	Плотноприлегающие, долговечные; Устойчивость к растворителям средней силы, воде, маслам; самоламинирующиеся
<b>Виниловая ткань</b>					
V-500	82	Белый/Матовый Желтый		Маркер общего назначения	Устойчивость к умеренным температурам, маслам и грязи; высокие адгезивные качества

Tedlar® – зарегистрированный товарный знак DuPont.

## Преднапечатанные маркеры на картах

**Однотипные цифры**  
**Самоламинирующиеся**  
**однотипные цифры**  
**Числа высшего порядка**

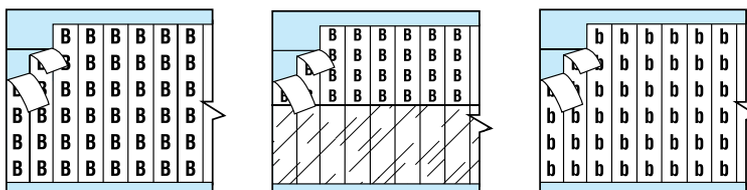


Расшифровка артикула:  
 Большинство артикулов Brady для этикеток состоят из двух частей:  
 1-ая обозначает тип материала Brady,  
 2-ая часть обозначает легенду.

Легенда	В-500 Виниловая ткань	В-702 Виниловая пленка	В-184 Алюминиевая фольга	В-12 Ацетатная ткань	В-292 Самоламинирующийся винил	Кол-во маркеров на карте, шт.	38 мм <sup>1</sup>	19 мм <sup>1</sup>
0	WM-0	TWM-0	AF-0	HH-0	SLF-0	36	72	
1	WM-1	TWM-1	AF-1	HH-1	SLF-1	36	72	
2	WM-2	TWM-2	AF-2	HH-2	SLF-2	36	72	
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	SLF-3			
11	WM-11	TWM-11		HH-9		36	72	
12	WM-12					36	72	
25	WM-25		AF-25			36	72	
26	WM-26		AF-26			36	72	
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку		и т.д. по порядку			36/карта до "100", "100" и т.д. по порядку "125" - 25/карта	72	
125	WM-125		AF-50			25	50	

<sup>1</sup> 119 мм для кабеля диаметром 4-6.5 мм/38 мм для кабеля диаметром < 12 мм

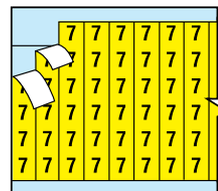
**Однотипные буквы верхнего регистра**  
**Самоламинирующиеся**  
**однотипные буквы**  
**Однотипные буквы нижнего регистра**



Легенда	В-500 Виниловая ткань	В-702 Виниловая пленка	В-184 Алюминиевая фольга	В-12 Ацетатная ткань	Кол-во маркеров на карте, шт.	38 мм	19 мм
A	WM-A	TWM-A	AF-A	HH-A	36	72	
B	WM-B	TWM-B	AF-B	HH-B	36	72	
C	WM-C	TWM-C	AF-C	HH-C	36	72	
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку			
Z	WM-Z	TWM-Z	AF-Z	HH-Z	36	72	

# Преднапечатанные маркеры на картах

## Однотипные цифры на цветном фоне

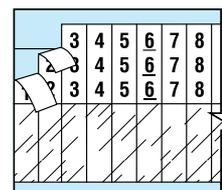
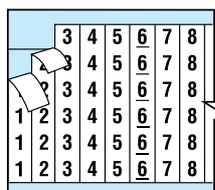


## Виниловая ткань (В-500)

Легенда	Цвет фона:			Кол-во маркеров на карте, шт.	Кол-во маркеров на карте, шт.	
	Красный	Желтый	Синий		38 мм	19 мм
0	WM-0-RD	WM-0-YL	WM-0-BL	WM-0-GR	36	72
1	WM-1-RD	WM-1-YL	WM-1-BL	WM-1-GR	36	72
2	WM-2-RD	WM-2-YL	WM-2-BL	WM-2-GR	36	72
и т.д. по порядку						
9	WM-9-RD	WM-30-YL	WM-9-BL	WM-9-GR	36	72

## Последовательные числа

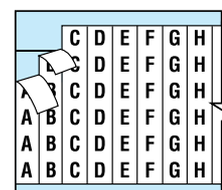
### Самоламинирующиеся последовательные числа



Легенда	В-500	В-702	В-605	В-184	В-12	В-292	Кол-во каждого числа на карте		Кол-во маркеров на карте, шт.	
	Виниловая ткань	Виниловая пленка	Ламинат	Алюминиевая фольга	Ацетатная ткань	Самоламинирующийся винил*	38 мм	19 мм	38 мм	19 мм
1-33	WM-1-33	TWM-1-33	OLWM-1-33	AF-1-33	HH-1-33	SLF-1-33	1	2	33	66
34-66	WM-34-66	TWM-34-66		AF-34-66	HH-34-66	SLF-34-66	1	2	33	66
67-99	WM-67-99	TWM-67-99		AF-67-99		SLF-67-99	1	2	33	66
100-124	WM-100-124			AF-100-124			1	2	25	50
125-149	WM-125-149			AF-125-149			1	2	25	50
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку			и т.д. по порядку						
	WM-975-999			AF-200-224			1	2	25	50

\*Только длиной 38 мм

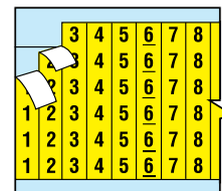
## Последовательные буквы



Легенда	В-500	Кол-во маркеров на карте, шт.	
	Виниловая ткань	38 мм	19 мм
A-Z	WM-A-Z	26	52
A-Z плюс A-J	WM-A-Z, AJ	36	72

## Преднапечатанные маркеры на картах

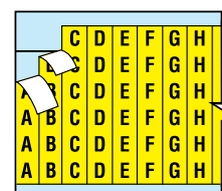
### Последовательные числа на цветном фоне (Виниловая ткань В-500)



Цвет фона: Легенда	Красный	Желтый	Оранжевый	Синий	Зеленый	Коричневый	Черный	Кол-во каждого маркера No. на карте			
								38 мм	19 мм	38 мм	19 мм
1-33	WM-1-33RD	WM-1-33YL	WM-1-33OR	WM-1-33BL	WM-1-33GR	WM-1-33BR	WM-1-33BK	1	2	33	66
34-66	WM-34-66RD	WM-34-66YL	WM-34-66OR	WM-34-66BL	WM-34-66GR	WM-34-66BR	WM-34-66BK	1	2	33	66
67-99	WM-67-99RD	WM-67-99YL	WM-67-99OR	WM-67-99BL	WM-67-99GR	WM-67-99BR	WM-67-99BK	1	2	33	66
100-124	WM-100-124RD	WM-100-124YL	WM-100-124OR	WM-100-124BL	WM-100-124GR	WM-100-124BR	WM-100-124BK	1	2	25	50

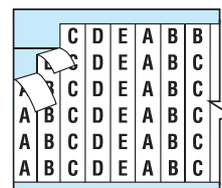
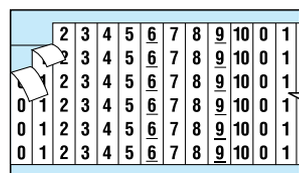
Примечание: Легенда на красном, зеленом, коричневом и черном фоне. На всех других цветах - черная легенда

### Последовательные буквы на цветном фоне (Виниловая ткань В-500)



Легенда	Цвет фона	Артикул	Количество каждой Буквы на карте		Маркеров на карте	
			38 мм	19 мм	38 мм	19 мм
A-Z	Желтый	WM-A-Z-YL	1	2	26	52

### Повторяющиеся последовательные числа Повторяющиеся последовательные буквы

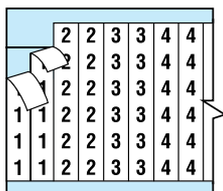


Легенда	В-500 Виниловая ткань	В-702 Виниловая пленка	В-605 Ламинат	В-184 Алюминиевая фольга	Последовательность на карте		Кол-во маркеров на карте, шт.	
					38 мм	19 мм	38 мм	19 мм
1-3	WM-1-3				12	24	36	72
1-4	WM-1-4				9	18	36	72
1-5	WM-1-5				7	14	35	70
1-6	WM-1-6				6	12	36	72
1-8	WM-1-8				4	8	32	64
1-9	WM-1-9				4	8	36	72
0-9	WM-0-9				3	6	30	60
0-10	WM-0-10				3	6	33	66
1-10	WM-1-10		OLWM-1-10		3	6	30	60
1-12	WM-1-12	TWM-1-12			3	6	36	72
1-16	WM-1-16				2	4	32	64
1-18	WM-1-18			AF-1-18	2	4	36	64
19-36	WM-19-36				2	4	36	72

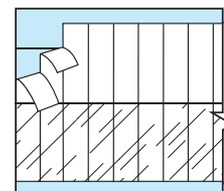
# Преднапечатанные маркеры на картах

## Последовательные парные числа

Используются для быстрой и простой маркировки обоих концов проводов одной той же легендой с одной и той же карты.



## Самоламинирующиеся маркеры провода для надписывания вручную (Write-on)



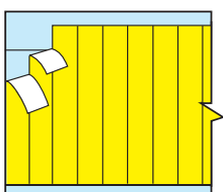
## Виниловая ткань (B-500)

Легенда	Артикул	Кол-во пар маркеров на карте		Кол-во маркеров на карте, шт.	
		38 мм	19 мм	38 мм	19 мм
1-16	WM-1-16-DC	16	32	32	64
17-32	WM-17-32-DC	16	32	32	64

## Винил (B-292)

Артикул	Область для нанесения информации (ширина x высота)	Кол-во маркеров на карте, шт.
SLFW-250	6.35 мм x 19.05 мм	36
SLFW-344	8.74 мм x 19.05 мм	26
SLFW-500	12.70 мм x 19.05 мм	18
SLFW-750	19.05 мм x 19.05 мм	12
SLFW-100	25.40 мм x 19.05 мм	9
<b>Длина 19 мм</b>		
SLHW-250	6.35 мм x 9.53 мм	72
SLHW-500	12.54 мм x 9.53 мм	36

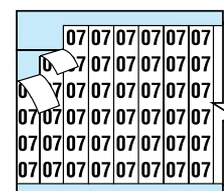
## Маркеры однотипных цветов NEMA



Цвет фона	B-500 Виниловая ткань	B-702 Виниловая пленка	Кол-во маркеров на карте, шт	
			38 мм	19 мм
КРАСНЫЙ	WM-COL-RD	TWM-COL-RD	36	72
ЖЕЛТЫЙ	WM-COL-YL	TWM-COL-YL	36	72
СВЕТЛО-СИНИЙ	WM-COL-LB	TWM-COL-LB	36	72
ТЕМНО-СИНИЙ	WM-COL-DB	TWM-COL-DB	36	72
СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый	WM-COL-LG	TWM-COL-LG	36	72
ТЕМНО-ЗЕЛЕНый	WM-COL-DG	TWM-COL-DG	36	72
БЕЛый	WM-COL-WT	TWM-COL-WT	36	72
ЧЕРНый	WM-COL-BK	TWM-COL-BK	36	72
БРОНЗОВый	WM-COL-TN	TWM-COL-TN	36	72
КОРИЧНЕВый	WM-COL-BR	TWM-COL-BR	36	72
ОРАНЖЕВый	WM-COL-OR	TWM-COL-OR	36	72
РОЗОВый	WM-COL-PK	TWM-COL-PK	36	72
СЕРый	WM-COL-GY	TWM-COL-GY	36	72
БОРДОВый	WM-COL-MR	TWM-COL-MR	36	72
ОЛИВКОВый	WM-COL-OL	TWM-COL-OL	36	72
ПУРПУРНый	WM-COL-PL	TWM-COL-PL	36	72

## Числа-Индексы

Используются для продления цифровых кодов или для создания других цифровых комбинаций или буквенно-цифровых кодов. Например: добавления индекса 07 к 999 - 99907.

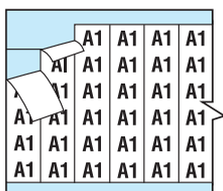


## Виниловая ткань (B-500)

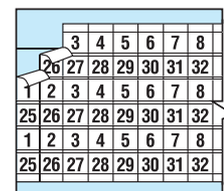
Легенда	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт.	
		38 мм	19 мм
00	WM-00-S	36	72
01	WM-01-S	36	72
и т.д. по порядку		и т.д. по порядку	
09	WM-09-S	36	72
00 до 09	WM-00-09-S	30	60

**Примечание:** Артикул WM-00-09-S - карта маркеров от 00 до 09, три последовательности на карте.

## Однотипные буквы с цифрами - маркеры для кабелепровода



## Маркеры для терминалов



Легенда	B-500 Виниловая ткань	Кол-во маркеров на карте, шт.	
		38 мм	19 мм
A1	WM-A1	36	72
A2	WM-A2	36	72
A3	WM-A3	36	72
L1	WM-L1	36	72
L2	WM-L2	36	72
L3	WM-L3	36	72
T1	WM-T1	36	72
T2	WM-T2	36	72

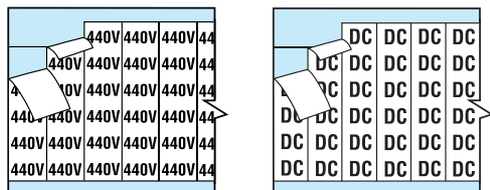
## Виниловая ткань (B-500)

Легенда	Артикул	Размер маркера (мм)	Кол-во маркеров на карте, шт.
от 1 до 48	WM-1-48-TM	8.00 x 5.00	144
от 49 до 96	WM-49-96-TM	8.00 x 5.00	144
от A до Z	WM-A-Z-TM	8.00 x 5.00	156

Маркеры не имеют "1" или "0"

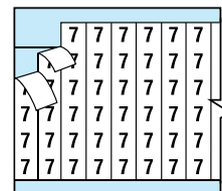
## Преднапечатанные маркеры на картах

### Однотипные символы смешанного типа



Легенда	B-500		B-702		Маркеров на карте, шт.	
	Виниловая ткань	Виниловая пленка	38 мм	19 мм	38 мм	19 мм
12V	WM-12V		25	50		
24V	WM-24V		25	50		
220V	WM-220V		20	40		
230V	WM-230V		20	40		
240V	WM-240V		20	40		
440V	WM-440V		20	40		
+	WM-PLS	TWM-PLS	36	72		
-	WM-MIN	TWM-MIN	36	72		
AC	WM-AC		36	72		
DC	WM-DC		36	72		
⊕	WM-GRS		36	72		

### Однотипные цифры



### Винил (B-708)

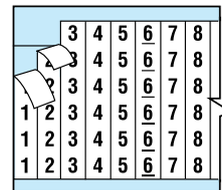
Легенда	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт.
0	CAB-0	18
1	CAB-1	18
2	CAB-2	18
3	CAB-3	18
4	CAB-4	18
5	CAB-5	18
6	CAB-6	18
7	CAB-7	18
8	CAB-8	18
9	CAB-9	18

### Маркеры кабеля

Стандартные карты размером 101.6 мм x 228.6 мм содержат маркеры кабеля, многожильных систем, проводников и труб гидравлической системы. Маркеры могут быть нарезаны для их установки на кабели меньшего диаметра. Длина маркера - 89 мм, для заказа половины этой длины, укажите 44 мм после артикула.



### Последовательные цифры

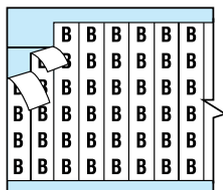


### Винил (B-708)

Легенда	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт.
от 01 до 09	CAB-01-09*	18
от 1 до 9	CAB-1-9*	18

\*два комплекта на карте

### Однотипные буквы

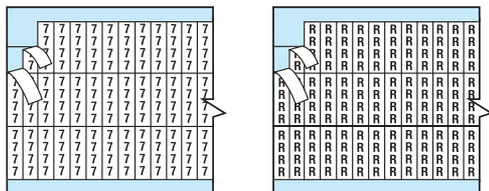


### Винил (B-708)

Легенда	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт.
A	CAB-A	18
B	CAB-B	18
C	CAB-C	18
D	CAB-D	18
E	CAB-E	18
F	CAB-F	18
N	CAB-N	18

## Миниатюрные маркеры проводов

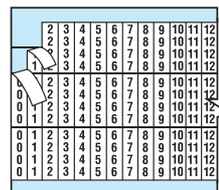
Однотипные цифры, однотипные буквы



### Виниловая пленка (В-702)

Легенда	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт. 12.70 мм
0	TMM-0	150
1	TMM-1	150
2	TMM-2	150
3	TMM-3	150
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	
40	TMM-40	150
A	TMM-A	150
B	TMM-B	150
C	TMM-C	150
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	
Z	TMM-Z	150

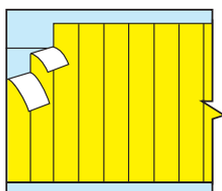
## Последовательные цифры



### Виниловая пленка (В-702)

Легенда	Артикул	Кол-во каждой цифры на карте	Кол-во маркеров на карте, шт. 12.70 мм
от 0 до 49	TMM-0-49	3	150
от 50 до 99	TMM-50-99	3	150
от 100 до 132	TMM-100-132	3	99
от 133 до 165	TMM-133-165	3	99
от 166 до 198	TMM-166-198	3	99
от 199 до 231	TMM-199-231	3	99
от 232 до 264	TMM-232-264	3	99
от 265 до 297	TMM-265-297	3	99
от 298 до 330	TMM-298-330	3	99
от 331 до 363	TMM-331-363	3	99
от 364 до 396	TMM-364-396	3	99
от 397 до 429	TMM-397-429	3	99
от 430 до 462	TMM-430-462	3	99
от 463 до 495	TMM-463-495	3	99

## Маркеры однотипных цветов NEMA

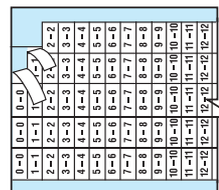


### Виниловая пленка (В-702)

Цвет фона	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт. 12.70 мм
КРАСНЫЙ	TMM-COL-RD	108
ЖЕЛТЫЙ	TMM-COL-YL	108
СВЕТЛО-СИНИЙ	TMM-COL-LB	108
ТЕМНО-СИНИЙ	TMM-COL-DB	108
СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый	TMM-COL-LG	108
ТЕМНО-ЗЕЛЕНый	TMM-COL-DG	108
БЕЛЫЙ	TMM-COL-WT	108
ЧЕРНЫЙ	TMM-COL-BK	108
БРОНЗОВЫЙ	TMM-COL-TN	108
КОРИЧНЕВЫЙ	TMM-COL-BR	108
ОРАНЖЕВЫЙ	TMM-COL-OR	108
РОЗОВЫЙ	TMM-COL-PK	108
СЕРЫЙ	TMM-COL-GY	108
КАШТАНОВЫЙ	TMM-COL-MR	108
ОЛИВКОВЫЙ	TMM-COL-OL	108
ПУРПУРНЫЙ	TMM-COL-PL	108

## Микромаркеры

Предназначены для идентификации тонких проводов (диаметр от 0.6 мм и менее), выдерживают воздействие постоянных высоких температур до 121 °С. Толщина 50 микрон. Две цифры на каждом маркере, 250 маркеров на карте ZipStrip. В каждом пакете 25 карт. Размер маркера - 7.94 x 2.38 мм.



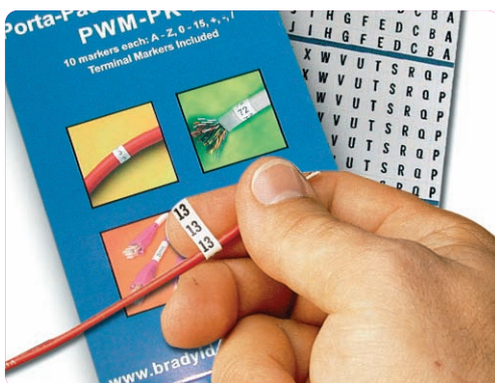
### Виниловая пленка (В-702)

Легенда	Артикул	Кол-во маркеров на карте, шт.
<b>Однотипные</b>		
0	TMXM-0	250
1	TMXM-1	250
2	TMXM-2	250
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	
17	TMXM-17	250

Легенда	Артикул	Последовательность на каждой карте
<b>Повторяющиеся последовательные</b>		
от 0 до 49	TMXM-0-49	5
от 50 до 99	TMXM-50-99	5
от 1 до 5	TMXM-1-5	50
от 1 до 10	TMXM-1-10	25
от 1 до 25	TMXM-1-25	10

# Маркеры в блокноте Porta Pack

## Блокноты Porta Pack



- Десять страниц в каждом блокноте.
- Уникальный дизайн корешка виде сот позволяет легко дополнить блокнот.
- Тонкий, легкий блокнот карманного формата прост и удобен в применении и переноске.
- Большой выбор легенд. 15 видов блокнотов...более 250 различных дополнительных комплектов.
- Цифры, буквы, специальные символы, цветные маркеры NEMA.
- Маркеры для маркировки терминалов с маркерами для каждого провода.

## Виниловая ткань (В-500)

Артикул	Легенда	Кол-во маркеров каждой легенды
PWM-PK-1	0 - 9	45
PWM-PK-2	A - Z, 0 - 15, +, -, /	10
PWM-PK-3	1 - 45	10
PWM-PK-4	1, 2, 3	150
PWM-PK-5	A, B, C	150
PWM-PK-6	T1, T2, T3	150
PWM-PK-7	L1, L2, L3	150
PWM-PK-8	1 - 15 16 - 90	6 4
PWM-PK-9	A - Z, +, -, /, 0 1, 2, 3, A, B, C T1, T2, T3, L1, L2, L3	2 45 30
PWM-PK-10	10 разных цветов NEMA	45
PWM-PK-11	1 - 30	15
PWM-PK-12	A - Z Маркеры для надписывания + -	15 18 8 7
PWM-PK-13	+ , - , AC, DC POS, NEG, GND, NEUT Запасные Маркеры для надписывания	45 33 21 21
PWM-PK-14	46 - 90	10
PWM-PK-15	1 - 45 46 - 90	5 5

## Самоламинирующиеся маркеры для надписывания вручную (Write-On) для проводов и кабеля

- Используйте ручки для маркировки Brady или другие маркеры для нанесения легенды.
- Прозрачное покрытие обеспечивает надежную самоламинирующуюся защиту, устойчивую к маслам, воде и растворителям.
- Для подземных и наземных коммуникаций.



## Винил (В-292)

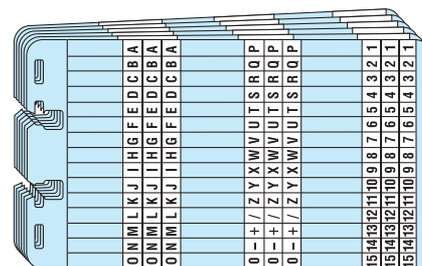
Артикул	Легенда	Размер маркера (мм)	Кол-во маркеров в формуляре	Область для надписи (мм)	Макс. диаметр (мм)
PWC-PK-1	Пустая	19.05 x 44.45	120	19.05 x 12.70	10
PWC-PK-3	Пустая	25.40 x 76.20	60	25.40 x 19.05	18
PWC-PK-6	Пустая	25.40 x 152.40	30	25.40 x 25.40	40
PWC-PK-36	Пустая	25.40 x 76.20 25.40 x 152.40	30 15	25.40 x 19.05 25.40 x 25.40	18 40

## Самоламинирующиеся маркеры провода

- Десять страниц в каждом блокноте.
- Такие же, как и в предыдущей позиции, но с напечатанной легендой.

## Винил (В-292)

Артикул	Легенда	Кол-во маркеров каждой легенды	Макс. диаметр (мм)
PWS-PK-1	0 - 9	45	12
PWS-PK-2	A - Z 0 - 15 + - /	10 10 10 10	12
PWS-PK-3	1 - 45	10	12



Артикул	Легенда	Размер маркера (мм)	Кол-во маркеров в формуляре	Область для надписи (мм)	Макс. диаметр (мм)
PWS-PK-14	Пустая	12.70 x 38.10	180	12.70 x 19.05	6

## Маркеры в блокнотах Porta Pack

### Аксессуары Porta-Pack®

(продолжение)

#### Ручки для нанесения маркировки

В ручках для маркировки Brady используются быстросохнущие стойкие чернила, устойчивые к воздействию масел, растворителей, стиранию и выцветанию.



Артикул	Цвет чернил	Количество
MP-1	Черные	12 в упаковке
	Тонкое перо	или одна ручка
MP-2	Черные	12 в упаковке
	Ультра тонкое перо	или одна ручка
BFS-05	Черные	1
	Тонкое перо	
BFS-10	Черные	1
	Ультра тонкое перо	

## Маркеры проводов Bradypack®

### Диспенсеры

- Простая, быстрая, удобная маркировка...просто вытяните ленту, оторвите и установите. Компактный размер диспенсера позволяет ему свободно уместиться в кармане или руке.
- Уникальный дизайн предоставляет быстрый доступ к маркерам любой длины и легенды.
- Пожизненная гарантия на диспенсер Bradypack®.

Артикул	Описание
BPE	Пустой диспенсер
BPL	Полный диспенсер, длина 0 - 9



### Запасные блоки

Артикул	Легенда	Цвет этикетки	Кол-во рулонов каждой легенды
BPR-0	0	Белый	10
BPR-1	1	Белый	10
BPR-2	2	Белый	10
до BPR-9	до 9	Белый	10
BPR-0-9	0-9	Белый	1
BPR-10-19	10-19	Белый	1
до BPR-90-99	до 90-99	Белый	1
BPR-A-J	A-J	Белый	1
BPR-I-R	I-R	Белый	1
BPR-Q-Z	Q-Z	Белый	1
BPR-L2	L2	Белый	10
BPR-L3	L3	Белый	10
BPR-CYS	~	Белый	10
BPR-GRS		Белый	10
BPR-PLS	+	Белый	10
BPR-MIN	±	Белый	10

## Маркеры проводов Clip Sleeve

### Нейлон

Маркеры размеров 0.3 - 18 поставляются на стержнях по 30 клипс, 10 стержней в упаковке. Размеры, превышающие 18, поставляются по 50 шт. в упаковке. Размеры 23 и 36 могут поставляться под заказ на стержнях, либо в комплектах по 50 шт. индивидуально. Каждая упаковка содержит 10 стержней по 20 маркеров-клипс (размер 23) или 15 маркеров-клипс (размер 36). Указывайте размер при заказе.

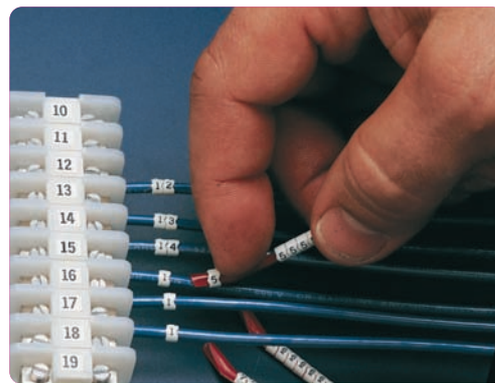
**Комбинированные комплекты: PREFIX SCNC** 10 стержней с клипсами, каждый стержень содержит клипсы только с одной цифрой от 0 до 9.

**Буквенные комплекты Альфа (Alpha)** 13 стержней, каждый стержень содержит клипсы только с одной буквой от А до М или от N до Z. (например, SCN07-A-M).

**Прим.:** Комплекты Альфа не выпускаются в размерах: 03, 05, 23, 36, 45 или 61.

Дополнительные стержни Отдельные стержни размер 23 и размер 36 с маркерами CLIPSLEEVE™ поставляются комплектами по 5 стержней. Отметьте в заказе SCN23-AW, чтобы заказать размер 23, и SC36-AW, чтобы заказать размер 36.

Для легкости идентификации толщины провода маркеры-клипсы разделены по цветам.



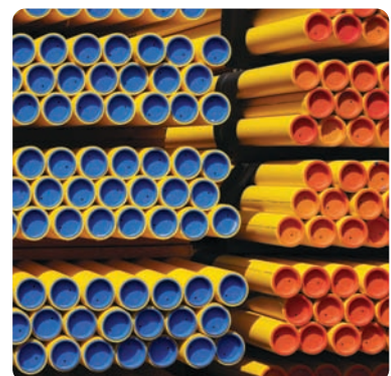
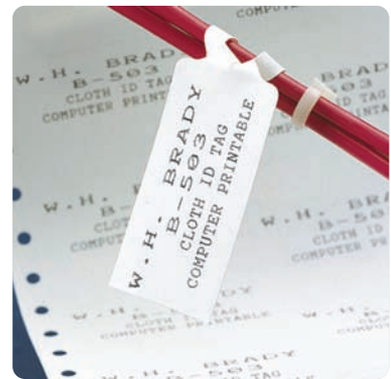
Размер 03	каштановый	Размер 10	красный
Размер 05	серый	Размер 13	темно-синий
Размер 07	светло-синий	Размер 15	коричневый
Размер 09	зеленый	Размер 18	желтый

- Маркеры быстро устанавливаются на кабель в любой момент монтажа. Благодаря специальному аппликатору QUIKWAND™.
- Поместите провод в раструб стержня и переместите маркер-клипсу на провод.
- На маркере-клипсе предусмотрен замыкающий элемент, который надежно защелкивается на проводе, не позволяя маркеру соскальзывать или спадать с провода.

Диаметр провода (мм)	РАЗМЕР 03*	РАЗМЕР 05*	РАЗМЕР 07	РАЗМЕР 09	РАЗМЕР 10	РАЗМЕР 13
ЛЕГЕНДА	0.95-1.30	1.35-1.85	1.90-2.20	2.50-2.80	2.80-3.40	3.40-4.60
0	SCN03-0	SCN05-0	SCN07-0	SCN09-0	SCN10-0	SCN13-0
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку
9	SCN03-9	SCN05-9	SCN07-9	SCN09-9	SCN10-9	SCN13-9
0 to 9	SCNC-03	SCNC-05	SCNC-07	SCNC-09	SCNC-10	SCNC-13
A	SCN03-A	SCN05-A	SCN07-A	SCN09-A	SCN10-A	SCN13-A
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку
Z	SCN03-Z	SCN05-Z	SCN07-Z	SCN09-Z	SCN10-Z	SCN13-Z
A - M			SCN07-A-M	SCN09-A-M	SCN10-A-M	SCN13-A-M
N - Z			SCN07-N-Z	SCN09-N-Z	SCN10-N-Z	SCN13-N-Z
+	SCN03-PLUS	SCN05-PLUS	SCN07-PLUS	SCN09-PLUS	SCN10-PLUS	SCN13-PLUS
-	SCN03-MINUS	SCN05-MINUS	SCN07-MINUS	SCN09-MINUS	SCN10-MINUS	SCN13-MINUS
ПУСТОЙ		SCN05-BLANK	SCN07-BLANK	SCN09-BLANK	SCN10-BLANK	SCN13-BLANK
Кол-во в упаковке	300	300	300	300	300	300

Диаметр провода (мм)	РАЗМЕР 15	РАЗМЕР 18	РАЗМЕР 23*	РАЗМЕР 36*	РАЗМЕР 45*	РАЗМЕР 61*
ЛЕГЕНДА	3.90-4.50	4.60-5.90	6.00-7.60	9.20-10.50	11.50-13.00	15.50-17.00
0	SCN15-0	SCN18-0	SCN23-0	SCN36-0	SCN45-0	SCN61-0
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку
9	SCN15-9	SCN18-9	SCN23-9	SCN36-9	SCN45-9	SCN61-9
0 to 9	SCNC-15	SCNC-18				
A	SCN15-A	SCN18-A	SCN23-A	SCN36-A	SCN45-A	SCN61-A
и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку	и т.д. по порядку
Z	SCN15-Z	SCN18-Z	SCN23-Z	SCN36-Z	SCN45-Z	SCN61-Z
A - M	SCN15-A-M	SCN18-A-M				
N - Z	SCN15-N-Z	SCN18-N-Z				
+	SCN15-PLUS	SCN18-PLUS	SCN23-PLUS	SCN36-PLUS	SCN45-PLUS	SCN61-PLUS
-	SCN15-MINUS	SCN18-MINUS	SCN23-MINUS	SCN36-MINUS	SCN45-MINUS	SCN61-MINUS
ПУСТОЙ	SCN15-BLANK	SCN18-BLANK				
Кол-во в упаковке	300	300	50	50	50	50

\*Узнайте у представителей BRADY в вашем регионе о наличии полуалфавитных стержней (A-M, N-Z) для размеров 03, 05, 23, 36, 45 и 61.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обзор материалов Brady . . . . . 178-183,  
Таблица технологий  
печати/материалов . . . . . 184-186  
Материалы, одобренные CSA . . . . . 187  
Материалы, одобренные UL . . . . . 188

Таблица размеров провода . . . . . 189  
Соответствие материалов RoHS . . . . . 190  
Глоссарий по префиксам . . . . . 191

# Обзор материалов Brady

Артикул	Материал	Цвет	Диапазон температур	Технология печати	Характеристики и область применения
B-11	Полиэстер	Белый и другие цвета	-40°C ... 145°C	Преднапечат.	Устойчивость к растворителям, высоким температурам, маслам. Маркеры проводов в форме рулона.
B-12	Ацетатная ткань	Бежевый	-29°C ... 105°C	Преднапечат.	Устойчивость к высоким температурам, маслам. Маркер проводов может покрываться лаком и выдерживать циклы сушки.
B-103	Полиэстер	Прозрачный	-70°C... 130°C	–	1 mil безусадочная ламинирующая пленка с постоянным акриловым адгезивом разработана для наклеивания поверх напечатанной этикетки. Устойчива к воздействию припоя и растворителей. Поставляется скрученной или на подложке.
B-104	Полиимид	Прозрачный/ Янтарный	-70°C ... 160°C	–.	1 mil безусадочная ламинирующая пленка с постоянным акриловым адгезивом разработана для наклеивания поверх напечатанной этикетки. Противостоит высоким температурам, кислотным и щелочным окружающим средам, которые часто присутствуют в промышленных процессах, применяющихся при производстве плат. Устойчива к высоким температурам. Поставляется скрученной или на подложке.
B-109	Полиэтилен	Белый	-40°C ... 80°C	Матричная Термотрансф. Принтеры TLS2200®	Бирочный материал общего назначения с превосходной стойкостью к истиранию и воздействию химических веществ. Хорошая стойкость к воздействию погодных условий и влажности, читаемость после воздействия растворителей. <b>HF</b>
B-110	Бумага пропитанная	Белый	-40°C ... 100°C	Матричная	Превосходное прилегание. Устойчивость к воде, влажности. Прекрасно подходит как временная маркировка.
B-121	Бумага	Белый	-40°C ... 70°C	Матричная	Перемещаемый адгезив (стойкость к смазыванию). Перемещаемая маркировка (экономичная маркировка инвентаризации или тех. обслуживания).
B-122	Бумага	Белый	-40°C ... 90°C	Матричная Преднапечат.	Предназначенная для печати. Контроль доступа - перемещаемая.
B-124	Бумага	Синий, Коричневый, Серый, Зеленый, Оранжевый, Пурпурный, Красный, Белый, Желтый	66°C Максимум	Матричная Лазерная	Предназначенная для маркировки терминальных блоков 110..
B-184	Алюминиевая фольга	Серебристый глянцевый	-40°C ... 130°C	Преднапечат.	Очень мягкая алюминиевая фольга с хорошим прилеганием. Устойчивость к растворителям, высоким температурам, маслам. Устойчивость к истиранию. Идеально для автопромышленности и маркировки кабеля вне помещений.
B-292	Винил	Белый, прозрачный	-40°C .. 70°C	Матричная ID PRO® Plus LS2000	Хорошее прилегание, долговечность. Самогасящийся, write-on на поверхности. Устойчивость к температурам, маслам и растворителям, истиранию. Идеален для маркировки узлов и агрегатов машин, маркировки кабеля для прокладки вне помещения. <b>UL</b>
B-319	Полиолефин	Белый	-65°C ... 130°C	Матричная ID PRO Plus LS2000	Хорошая читаемость легенды, устойчивость к смазыванию. Предназначен для печати. Маркировка кабеля. Не термоусадочный.
B-321	Полиолефин	Белый	-40°C ... 120°C	Матричная ID PRO Plus LS2000	Термоусадочный, устойчивость к воздействию масел и растворителей. Восприимчивое к краске покрытие. Предназначен для печати. Применяется с трубками-маркерами.
B-322	Полиолефин	Белый и желтый	-40°C ... 120°C	Матричная ID PRO Plus LS2000	Термоусадочный, самогасящийся, высокая устойчивость к маслам и растворителям. Применяется с самогасящимися трубками-маркерами. Предназначен для печати на компьютере. Применяется в оборонной промышленности и авиации.
B-341	Полиолефин	Белый и желтый	-55°C ... 135°C	Матричная Термотрансф.	Термоусадочный в отношении 2:1, самогасящийся, удовлетворяет стандарту MIL-DTL-23053/5C (Класс 1), MIL-M-81531, MIL-STD-202F, метод 215 и UL224.
B-342	Полиолефин	Белый	-55°C ... 135°C	Матричная Термотрансф. ID PRO Plus LS2000, TLS2200®	Термоусадочный (коэф. усадки 3:1), самогасящийся, удовлетворяет стандарту MIL-DTL-23053/5C (Класс 1), MIL-M-81531, MIL-STD-202F, метод 215 и UL224.
B-350	Полиэстер/ Бумага Ламинация	Белый	-70°C ... 90°C	Преднапечат. Термотрансф.	Этикетки контроля влажности для гарантийного обслуживания электронных приборов. При попадании влаги меняет цвет. <b>UL</b>
B-351	Винил	Белый	-40°C ... 80°C	Термотрансф.	Пленка с защитой от несанкционированного доступа с постоянным акриловым адгезивом. Хорошая устойчивость к воздействию растворителей и влажности.

**UL** \*этот материал признан UL  
**HF** - Безгалогеновый DIN VDE 0472 Часть 815

\* Более подробную информацию см. в таблице на стр. 280-281

Артикул	Материал	Цвет	Диапазон температур	Технология печати	Характеристики и область применения
B-352	Металлизир. Винил	Серебристый	-40°C ... 100°C	Термотрансф.	Материал контроля вскрытия - при попытке снятия разрушается. Хорошая устойчивость к воздействию растворителей и влажности.  Материал контроля вскрытия - при попытке снятия разрушается.
B-361	Полиэстер	Белый / Прозрачный	-70°C ... 110°C	Лазерная	Универсальный, прозрачный, с хорошим прилеганием. Держится в течение 24 часов. Самоламинирующий маркер. Низкое содержание галогенов и серы. Маркировка проводов и кабеля, пробирок в лабораториях и на электростанциях.
B-389	Полипропилен	Белый	-40°C ... 100°C	Матричная	Печатные жесткие вставки для маркировки кабеля.
B-402	Бумага	Белый	-40°C ... 60°C	Термотрансф.	Бумага для термотрансферной печати на принтерах с постоянным адгезивом. Общая и штрих-кодовая маркировка. Агрессивный адгезив для пленок, пластиковых и стальных поверхностей.
B-408	Бумага	Белый	4°C ... 70°C	Термотрансф.	Общая и штрих-кодовая маркировка. Перемещаемый адгезив.
B-409	Полиолефин	Белый	-70°C ... 90°C	Лазерная	Превосходное качество лазерной печати и write-on. Применяется для долговечных этикеток для компьютерной печати или нанесения write-on штрих-кода. Высокая устойчивость к смазыванию.
B-410	Полиолефин	Белый	-70°C ... 100°C	Лазерная	Этикетки контроля вскрытия. Применяется как несъемная постоянная маркировка.
B-411	Полиолефин бирка	Белый	-40°C ... 50°C	Термотрансф.	Устойчив к воздействию агрессивной внешней среды. Бирочный материал для общей маркировки. Устойчивы к воде и химикалиям. Не рекомендованы для использования вне помещений.
B-412	Полипропилен бирка	Белый	-40°C ... 100°C	Термотрансф.	Высокопрочные бирки, предназначенные для термотрансферной печати. Устойчивы к воздействию агрессивной внешней среды. Рекомендованы для использования вне помещений. Маркировка проводов и кабеля, инвентаризация с превосходной читабельностью легенды и стойкостью.
B-413	Металлизир. полиэстер без сод-я металла	Серебристый	-70oC...+210oC	Термотрансф. / Принтеры IP	Маркировка деталей и электронных плат, изготовление этикеток со штрихкодами и табличек с паспортными
B-422	Полиэстер	Белый	-40°C ... 100°C	Термотрансф. TLS2200®	Глянцевая белая пленка с постоянным адгезивом на основе акрила. Штрих-кодовая и маркировка общего назначения электронных компонентов PCB, паспортные таблички. Разработана для шероховатых поверхностей. 2 mil адгезив предназначен для текстурированных поверхностей.  
B-423	Полиэстер	Белый	-40°C ... 110°C	Термотрансф. TLS2200	Термотрансферная печать с постоянным акриловым адгезивом. Штрих-кодовая и маркировка общего назначения электронных компонентов PCB, паспортные таблички. <b>HF</b>   
B-424	Бумага	Белый	-40°C ... 50°C	Термотрансф. TLS2200	Материал с верхним покрытием с постоянным латексным адгезивом для термотрансферной печати. Предназначен для экономичной маркировки общего назначения.
B-426	Полиимид	Янтарный	-70°C ... 350°C 80 секунд при 350°C	Термотрансф. TLS2200	Полиамидная пленка с постоянным акриловым адгезивом. Противостоит высоким температурам, кислым и щелочным окружающим средам, которые часто присутствуют в промышленных процессах, применяющихся при производстве плат. Может использоваться для идентификации верхних или нижних сторон компонентов или плат. Устойчив к высоким температурам.
B-427	Винил	Прозрачный/Белый	-70°C .. 70°C	Термотрансф. TLS2200	Виниловая пленка с постоянным акриловым адгезивом и верхним покрытием, предназначенным для термотрансферной печати. Исключительная устойчивость к воде, маслам и растворителям. Хорошая четкость и прилегание. Самоламинирующиеся кабельные маркеры. 
B-428	Металлизир. Полиэстер	Серебристый	-40°C ... 110°C	Термотрансф. TLS2200®	Металлизированный полиэстер с постоянным акриловым адгезивом. Термотрансферная печать. Предназначен для паспортных табличек, гарантийных и инвентарных этикеток. <b>HF</b>   
B-430	Полиэстер	Прозрачный	-40°C ... 100°C	Термотрансф. TLS2200	Полиэстер с постоянным адгезивом на акриловой основе, предназначенный для термотрансферной печати. Предназначен для маркировки розеток,   паспортных табличек и других компонентов с помощью буквенно-цифровых символов, штрих-кодов и т.д. Устойчивость к разнообразным растворителям, подходит для разных поверхностей
B-432	Полиэстер	Прозрачный	-40°C ... 100°C	Термотрансф.	Глянцевая прозрачная пленка с постоянным адгезивом на акриловой основе, предназначенная для термотрансферной печати. Для шероховатых поверхностей. 2 mil адгезив предназначен для текстурированных поверхностей.   Одобрен UL/CSA для паспортных табличек.

 \*этот материал признан UL

**HF** Безгалогеновый DIN VDE 0472 Часть 815

 \*этот материал одобрен CSA

 \*этот материал одобрен AGA

\*Более подробную информацию см. в таблице на стр. 280-281

# Обзор материалов Brady

Артикул	Материал	Цвет	Диапазон температур	Технология печати	Характеристики и область применения
V-433	Полиэстер	Белый	-40°C ... 100°C	Термотрансф.	Штрих-кодировка и общая маркировка панелей, розеток, электронных компонентов. Устойчивость к растворителям, высоким температурам. Легко удаляется. Перемещаемый адгезив на основе акрила. 
V-434	Металлизирующий Полиэстер	Серебристый	-40°C ... 90°C	Термотрансф.	Металлизирующий полиэстер с постоянным адгезивом на акриловой основе, предназначенная для термотрансферной печати. Для шероховатых поверхностей. 2 mil адгезив предназначен для текстурированных поверхностей. .  
V-435	Металлизирующий Полиэстер	Серебристый	-40°C ... 90°C	Термотрансф.	Высококачественный материал, предназначенный для термотрансферной печати. Устойчив к растворителям, что обеспечивает отличный внешний вид. Подходит для паспортных табличек и маркировки общего назначения   
V-436	Полиимид	Янтарный	-40°C...270°C 5 мин при 270°C	Термотрансф.	Полиамидная пленка с удаляемым, чувствительным к давлению силиконовым адгезивом, предназначенная для полного удаления под воздействием высоких температур. Может использоваться для идентификации верхних или нижних сторон компонентов или плат. Устойчива к высоким температурам.
V-437	Tedlar®	Белый, Желтый	-65°C...135°C	Термотрансф. TLS2200	Поливинилфторидная пленка с постоянным акриловым адгезивом. Маркировка проводов и кабеля в аэрокосмической и оборонной промышленности. Пламязадерживающая. Выпускается желтого и белого цвета.
V-438	Металлизирующий Полиэстер	Серебристый	-70°C...40°C	Термотрансф.	Матовый металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом. Паспортные таблички. Материал контроля вскрытия «шахматка», проявляющий при снятии рисунок.
V-439	Цветной Винил	Сереб., Золот., Красн., Пурп., Желтый, Оранжевый, Зелен., Черн., Светло-синий, Белый	-70°C...40°C	Термотрансф.	Материал, предназначенный для термотрансферной печати в условиях окружающей среды и ограниченным воздействием растворителей. Идеален для маркировки требующей наличия разных цветов. Паспортные таблички, готовые изделия и маркировка общего назначения. 
V-449	Полиолефин	Белый	-70°C...90°C	Термотрансф.	Подходит для временной маркировки, устойчив к растворителям, хорошее качество печати, удаляется без следов.
V-457	Полиимид	Белый	-70°C...350°C 80 сек при 350°C	Термотрансф. TLS2200®	Полиамидная пленка с постоянным акриловым адгезивом. Противостоит высоким температурам, кислотам и щелочным окружающим средам, которые часто присутствуют в промышленных процессах, применяющихся при производстве плат. Может использоваться для идентификации верхних или нижних сторон компонентов или плат. Глянцевое верхнее покрытие обеспечивает высокую контрастность изображения, устойчивость к смазыванию. 
V-459	Полиэстер	Белый	-40°C...100°C	Термотрансф. TLS2200	Матовый белый полиэстер с постоянным адгезивом на основе акрила.   Маркировка общего назначения электронных компонентов. Устойчивость к растворителям, высоким температурам.
V-461	Полиэстер	Прозрачный	-196°C...130°C 3 цикла по 4 ч. в жидком азоте при -196°C	Термотрансф.	Прозрачная пленка с матовой белой зоной для печати. Устойчив к смазыванию. Самоламинирующий маркер для маркировки лабораторных пробирок. Устойчив к низким температурам и лабораторным реактивам (щелочи, кислоты, растворители).
V-473	Полиэстер	Белый	-40°C...120°C	Термотрансф. TLS2200	Антистатический акриловый адгезив и подложка. Предназначен для идентификации плат, электронных компонентов и штих-кодировки.   
V-477	Полиимид	Белый	-70°C...350°C 80 сек при 350°C	Термотрансф. TLS2200	Полиамидная пленка с постоянным антистатическим акриловым адгезивом и подложкой. Противостоит высоким температурам, кислотам и щелочным окружающим средам, которые часто присутствуют в промышленных процессах, применяющихся при производстве плат. Может использоваться для идентификации верхних или нижних сторон компонентов или плат. Глянцевое верхнее покрытие обеспечивает контрастность изображения, устойчивость к истиранию.  
V-478	Полиимид	Белый	-70°C...350°C 80 сек при 350°C	Термотрансф. TLS2200	1. mil безусадочная полиамидная пленка с антистатическим акриловым адгезивом и подложкой. Противостоит высоким температурам, кислотам и щелочным окружающим средам, которые часто присутствуют в промышленных процессах, применяющихся при производстве плат. Может использоваться для идентификации верхних или нижних сторон компонентов или плат. Глянцевое верхнее покрытие обеспечивает контрастность изображения, устойчивость к истиранию.   

 \*этот материал признан UL

 Безгалогеновый DIN VDE 0472 Часть 815

 \*этот материал одобрен CSA



\*Более подробную информацию см. в таблице на стр. 280-281

Артикул	Материал	Цвет	Диапазон температур	Технология печати	Характеристики и область применения
B-479	Полиимид	Белый	-70°C...350°C 80 seconds at 350°C	Термотрансф. TLS2200	1. mil безусадочная полиамидная пленка с антистатическим акриловым адгезивом и подложкой. Противостоит высоким температурам, кислым и щелочным окружающим средам, которые часто присутствуют в промышленных процессах, применяющихся при производстве плат. Может использоваться для идентификации верхних или нижних сторон компонентов или плат. Глянцевое верхнее покрытие обеспечивает контрастность изображения, устойчивость к истиранию.  
B-480	Металлизир. полиэстер без сод-я металла	Серебристый	-70°C...+210°C	Термотрансф./	Изготовление этикеток со штрихкодами и табличек с паспортными данными и серийными номерами, которые должны обладать качеством фирменных табличек.
B-483	Полиэстер	Белый	-40°C...120°C	Термотрансф.	Маркировка общего назначения. Ультра-агрессивный адгезив для термотрансферной печати. Предназначен для поверхностей с порошковым покрытием.  
B-484	Полиэстер	Белый	-40°C...120°C	Термотрансф.	1 mil белый полиэстер с постоянным ультра-агрессивным адгезивом для замасленных и шероховатых поверхностей и поверхностей с порошковым покрытием. 
B-486	Металлизир. Полиэстер	Серебристый	-40°C...120°C	Термотрансф.	Матовый металлизированный полиэстер с постоянным ультра-агрессивным адгезивом. Предназначен для использования в качестве паспортных, серийных табличек в случае необходимости высокой адгезии, при использовании на рифленом металле, поверхностях с порошковым покрытием и т.д.  
B-487	Полиимид	Белый	-70°C...350°C 80 сек. при 350°C	Термотрансф.	Полиамидная пленка с постоянным антистатическим акриловым адгезивом и подложкой. Противостоит высоким температурам, кислым и щелочным окружающим средам, которые часто присутствуют в промышленных процессах, применяющихся при производстве плат. Матовое покрытие обеспечивает сопротивление налипшей пайке. Может использоваться для идентификации верхних или нижних сторон компонентов или плат. 
B-488	Полиэстер	Белый	-40°C...160°C	Термотрансф.	Маркировка печатных плат и электронных компонентов PCB, высококачественная печать штрих-кода на матовой белой поверхности.   
B-489	Полиэстер	Белый	-40°C...120°C	Термотрансф.	Матовый полиэстер с постоянным ультра агрессивным адгезивом. Предназначен для использования в случае необходимости высокой адгезии, при использовании на рифленом металле, поверхностях с порошковым покрытием и т.д.  
B-490	Полиэстер	Белый	-136°C...130°C	Термотрансф.	Этот материал обладает уникальной способностью и используется в качестве идентификатора на замерзших поверхностях (криоген)
B-497	Полиимид	Белый	-70°C...350°C 80 сек. при 350°C	Термотрансф.	1 mil безусадочная полиамидная пленка с постоянным антистатическим акриловым адгезивом и подложкой. Противостоит высоким температурам, кислым и щелочным окружающим средам, которые часто присутствуют в промышленных процессах, применяющихся при производстве плат. Матовое покрытие обеспечивает сопротивление налипшей пайке. Может использоваться для идентификации верхних или нижних сторон компонентов или плат. 
B-498	Виниловая ткань	Белый	-40°C...80°C	Термотрансф. TLS2200®	Перемещаемые этикетки маркировки для кабеля и проводов. После удаления не оставляют следов. Подходят для маркировки общего назначения. 
B-499	Нейлоновая ткань	Белый	-70°C...90°C	Термотрансф. Матричная ID PRO Plus LS2000, TLS2200	Маркировка кабеля, компонентов и общая маркировка. Надежная адгезия к кабелю. Подходит для лабораторного применения.   
B-500	Виниловая ткань	Белый и цветной	-40°C...80°C	Преднапечатанные	Средняя устойчивость к маслам, теплу и грязи. Маркировка кабеля, компонентов и общая маркировка. Выдерживает многократное переклеивание маркировки.
B-502	Виниловая ткань	Белый	-40°C...80°C	Матричная ID PRO Plus LS2000	Устойчивость к маслам, теплу и грязи. Превосходное качество печати. Многоцветное перемещение, поверхность воспринимающая чернила. Подходит для общей маркировки. При отклеивании адгезив не оставляет следов. Хорошая EPROM этикетка.
B-503	Ткань	Белый	-40°C...90°C	Матричная	Превосходное прилегание. Самогасящаяся печатаемая бирка. Разработана для маркировки провода и кабеля. Соответствует стандарту UL94VTM-0.
B-508	Бирка Nomex®	Белый, Желтый	-70°C...130°C	Матричная	Бирка Nomex для печати на компьютере. Разработана для маркировки провода и кабеля. Применяется в жестких условиях окружающей среды.

 \*этот материал признан UL

**HF** Безгалогеновый DIN VDE 0472 Часть 815

 \*этот материал одобрен CSA

\*Более подробную информацию см. в таблице на стр. 280-281

# Обзор материалов Brady

Артикул	Материал	Цвет	Диапазон температур	Технология печати	Характеристики и область применения
B-520	Стеклоткань	Белый	-65°C...500°C	Термотрансф.	Стекловолокно. Технологическая маркировка при экстремально высоких температурах, воздействию кислоты и щелочи. Этикетки чувствительны к давлению при комнатной температуре и сохраняют адгезию при температуре более +400 °C..
B-540	Бумага пропитанная	Beige	-40°C...50°C 2 ч. при 145°C	-	Хорошее прилегание. Устойчивость к температурам и влаге. Перемещаемая маркировка удаляется с поверхности не оставляя следов, идеально использовать как временную мини-маску при покраске. Маленькие размеры.
B-607	Винил	Белый	-40°C...70°C	Матричная ID PRO® Plus LS2000	Неперемещаемая этикетка контроля вскрытия с постоянным акриловым адгезивом.  
B-609	Бумага	Белый	-40°C...70°C	Матричная	Постоянный адгезив. Устойчивость к смазыванию. Покрытие write-on. Недорогой материал для основной маркировки.
B-619	Полиэстер	Белый	-70°C...145°C	Матричная ID PRO Plus LS2000	Устойчивость к смазыванию, растворителям. Высококонтрастная печать штрих-кода, маркировка компонентов в электрике. Устойчивость к высоким температурам.  
B-621	Полиэстер	Прозрачный	-70°C...120°C	Матричная ID PRO Plus LS2000	Превосходное Write-on покрытие. Ламинируемый материал write-on. Светоотражающий.
B-624	Полиэстер	Белый	-40°C...120°C	Матричная ID PRO Plus LS2000	Превосходное Write-on покрытие, предназначенное для печати. Печать штрих-кода. Подходит для использования внутри и вне помещений. Адгезив для шероховатых поверхностей.
B-632	Tedlar®	Белый	-70°C ...130°C	Матричная ID PRO Plus LS2000	Самогасящийся материал. Устойчивость к смазыванию. Универсальность. Прекрасная маркировка кабеля для печати на компьютере.
B-637	Tedlar	Белый, Желтый	-70°C...135°C	Матричная ID PRO Plus LS2000	Самогасящийся материал. Хорошее качество печати. MIL-M-87958. Идентификация проводов и кабеля. Удовлетворяет требованиям для использования в авиации и оборонной промышленности.
B-642	Tedlar®	Прозрачный/Белый	-70°C...120°C	Матричная Термотрансф.	Самогасящийся. Самоламинирующаяся маркировка пробирок в лабораториях, маркировка проводов и кабеля. Устойчивость к истиранию и смазыванию.
B-652	Полиимид	Янтарный	-70°C...350°C 80 сек. при 350°C	Матричная ID PRO® Plus Принтеры LS2000	Полиамидная пленка с постоянным антистатическим акриловым адгезивом и подложкой. Противостоит высоким температурам, кислотам и щелочным окружающим средам, которые часто присутствуют в промышленных процессах, применяющихся при производстве плат. Может использоваться для идентификации верхних или нижних сторон компонентов или плат. Устойчивость к высоким температурам.
B-654	Полиимид	Прозрачный	10 sec at 270°C	-	1 mil прозрачная пленка с перемещаемым силиконовым адгезивом, предназначенная для использования в качестве высокотемпературной маски плат. Остается прозрачной после воздействия пара и пайка.
B-658	Полиимид	Янтарный	-40°C...270°C 5 мин. при 270°C	Матричная Laser	Полиамидная пленка с перемещаемым силиконовым адгезивом. Разработана как перемещаемая маркировка подвергаемая воздействию высоких температур. Может использоваться для идентификации верхних или нижних сторон компонентов или плат. Устойчивость к высоким температурам.
B-673	Металлизиру. Полиэстер	Серебристый	-40°C...145°C	Матричная	Пленка из металлизированного полиэстера с перемещаемым силиконовым адгезивом, используется для EPROM. Устойчивость к температурам, ультрафиолету, истиранию и растворителям и химикатам.
B-693	Металлизиру. Полиэстер	Серебристый	-40°C...120°C	Матричная	Недорогая маркировка металлизированным материалом. Хорошая устойчивость к смазыванию, растворителям, высоким температурам.
B-702	Полиэстер с виниловым покрытием	Белый	-40°C...105°C	Преднапечатанная	Превосходная адгезия. Хорошее прилегание. Безусадочность. Устойчивость к растворителям средней силы, воде, маслам. Отличная кабельная маркировка.
B-707	Полиэстер	Белый	-40°C...130°C	Лазерная	Маркировка электронных компонентов, маркировка общего назначения. Для неровных и шероховатых поверхностей.  
B-708	Винил	Белый	-40°C...70°C	Преднапечатанная	Долговечность и прекрасное прилегание. Устойчивость к маслам, растворителям средней силы, воде, маслам. Отличная кабельная маркировка.

 \*этот материал признан UL

 Безгалогеновый DIN VDE 0472 Часть 815

 \*этот материал одобрен CSA

\*Более подробную информацию см. в таблице на стр. 280-281

## Обзор материалов Brady

Артикул	Материал	Цвет	Диапазон температур	Технология печати	Характеристики и область применения
B-709	Полиэстер	Белый	-40°C...70°C	Лазерная	Основная маркировка и временная перемещаемая маркировка. Хорошее качество печати и write-on. При перемещении адгезив не оставляет следов.
B-712	Полиэстер	Прозрачный	-40°C...105°C	Лазерная	Маркировка электронных компонентов, основная маркировка. Для неровных и шероховатых поверхностей.  
B-722	Полиэстер	Прозрачный	-40°C...105°C	Лазерная	Пленка из полиэстера с постоянным адгезивом на основе акрила. Печать цифровых и буквенных символов, графики, логотипов. Маркировка электронных компонентов. Устойчивость ко многим растворителям и различным температурам. Адгезия к различным поверхностям.
B-725	Винил	Белый	-70°C...70°C	Quik-Dot™ Маркер	Превосходная адгезия. Диэлектрик. Маркировка кабеля.
B-737	Tedlar®	Белый, Желтый	-40°C...130°C	Лазерная	Самогасящийся материал. Соответствует требованиям MIL-M-87958. Удовлетворяет требованиям для использования в авиации и оборонной промышленности. Перемещаемый материал.
B-747	Полиэстер	Белый, Желтый	-40°C...130°C	Лазерная	Маркировка электронных компонентов PCB и штрих-кодировка. Высокая стойкость к смазыванию и растворителям, высоким температурам. Печать с высоким разрешением.  
B-759	Бумага	Белый	-70°C...90°C	Лазерная	Постоянный адгезив. Устойчивость к смазыванию. Недорогая, экономичная Маркировка общего назначения. Печать штрих-кода. Отличное впитывание тонера.
B-773	Полиэстер	Серебристый	-65°C...120°C	Лазерная	Постоянный акриловый адгезив. Печать цифровых и буквенных символов, графики, логотипов. Маркировка электронных компонентов. Устойчив ко многим растворителям и разл. температурам. Адгезия к разл. поверхностям. <b>HF</b>  
B-799	Нейлоновая	Белый	-40°C...90°C	Лазерная	Рекомендуется для использования, требующего постоянной маркировки проводов и кабеля и маркировки общего назначения. <b>HF</b>
B-953	Полиэстер	Белый	-40°C...130°C	Преднапечатанные	1 mil безусадочная пленка из полиэстера с акриловым адгезивом для маркировки мелких электронных и электрических компонентов. Высокая стойкость к высоким температурам и растворителям. Подходит для мелкой печати
B-966	Полиэстер	Прозрачный	-70°C...120°C	-	Съемное покрытие. Не для печати. Ламинат для материалов PERMASHIELD®. Прозрачный/прочный.
B-969	Металлизир. Полиэстер	Серебристый	-70°C...145°C	Матричная ID PRO Plus LS2000	Поверхность восприимчивая для печати. Маркировка серийной продукции, гарантийные этикетки, маркировка электронных компонентов. Подходит для печати.  
B-999	Полиэстер	Прозрачный	-65°C...160°C	-	Печатные. Маркировка труб в авиапромышленности. Идеален для маркировки труб для жидкости.
B-7546	Полиэстер	Белый	-40°C...80°C	Термотрансф.	Общая и штрих-кодовая маркировка. Материал контроля вскрытия "не действителен/void", проявляющий при снятии рисунок.  
B-7566	Полиэстер	Прозрачный глянцевый	-40°C...80°C	Термотрансф.	Общая и штрих-кодовая маркировка. Материал контроля вскрытия "не действителен/void", проявляющий при снятии рисунок.
B-7576	Металлизир. Полиэстер	Серебристый	-40°C...100°C	Термотрансф.	Общая и штрих-кодовая маркировка. Материал контроля вскрытия "не действителен/void", проявляющий при снятии рисунок. 
B-8423	Полиэстер	Белый	-70°C...120°C	Термотрансф.	Полиэстер для термотрансферной печати с акриловым адгезивом. Полуглянцевый. Общая и штрих-кодовая маркировка  

 \*этот материал признан UL

 Безгалогеновый DIN VDE 0472 Часть 815

\*Более подробную информацию см. в таблице на стр. 280-281

## Таблица технологий печати/материалов

### Самоламинирующиеся этикетки

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Виниловая пленка	<b>В-427</b> Самоламинирующийся		<b>В-292</b> Самоламинирующийся
Полиэстеровая пленка	<b>В-461</b> Самоламинирующийся	<b>В-361</b> Самоламинирующийся	<b>В-361</b> Самоламинирующийся
Поливинилфторидная пленка (Tedlar®)	<b>В-642</b> Самоламинирующийся Tedlar®		<b>В-642</b> Самоламинирующийся Tedlar®

### Бумажные этикетки

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Неперемещаемый адгезив	<b>В-424</b> Матовая белая долговечная бумага <b>В-402</b> Матовая белая недорогая долговечная бумага <b>В-7604</b> Матовая белая долговечная бумага для термопечати (direct thermal) <b>В-7606</b> Матовая белая долговечная бумага <b>В-7608</b> Матовая белая долговечная бумага	<b>В-759</b> Матовая белая долговечная бумага	<b>В-122</b> Матовая белая долговечная бумага контроля доступа <b>В-609</b> Матовая белая долговечная бумага
Перемещаемый адгезив	<b>В-408</b> Матовая белая перемещаемая бумага		<b>В-121</b> Матовая белая устойчивая к смазыванию удаляемая бумага

### Тканевые этикетки

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Виниловая ткань	<b>В-498</b> Матовая белая перемещаемая виниловая ткань		<b>В-502</b> Матовая белая перемещаемая виниловая ткань
Нейлоновая ткань	<b>В-499</b> Матовая белая нейлоновая ткань	<b>В-799</b> Матовая белая нейлоновая ткань	<b>В-499</b> Матовая белая нейлоновая ткань
Стеклоткань	<b>В-520</b> Матовая белая неперемещаемая стеклоткань (устойч. к высоким темп-м)		

### Виниловые этикетки

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Контроль доступа	<b>В-351</b> Матовый белый винил с защитой от несанкционированного доступа <b>В-352</b> Матовый серебристый винил с защитой от несанкц. доступа		<b>В-607</b> Матовая белая
Неперемещаемые, контроль доступа	<b>В-439</b> Глянцевый белый неперемещаемый винил (в наличие разные цвета)		

### Полиолефиновые этикетки

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Неперемещаемые изделия	<b>В-407</b> Матовый прозрачный полиолефин <b>В-425</b> Матовый белый непер. полиолефин <b>В-7605</b> Матовый белый непер. полиолефин <b>В-7594</b> Матовый белый непер. полиолефин	<b>В-409</b> Матовая белая неперемещаемый полиолефин	<b>В-409</b> Матовая белая неперемещаемый полиолефин
Перемещаемые изделия	<b>В-449</b> Матовый белый перем. полиолефин		
Изделия контроля доступа	<b>В-429</b> В-429 Матовый белый полиолефин с защитой от несанкционированного доступа	<b>В-410</b> Матовый белый полиолефин с защитой от несанкционированного доступа	

Tedlar® - зарегистрированный товарный знак DuPont.

# Таблица технологий печати/материалов

## Белые полиэстеровые этикетки

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Неперемещаемый акриловый адгезив	<b>V-423</b> Глянцевый белый неперемещаемый полиэстер <b>V-473</b> Глянцевый белый антистатический полиэстер <b>V-422</b> Глянцевый белый суперустойчивый полиэстер <b>V-459</b> Матовый белый неперемещаемый полиэстер <b>V-488</b> Высокоэффективный матовый белый неперемещаемый полиэстер <b>V-8423</b> Белый матированный неперемещаемый полиэстер <b>V-7593</b> Матовая полиэстер. бирка (EPREP) <b>V-8221</b> Глянцевый белый неперемещ. полиэстер (Маркировка шин)	<b>V-747</b> Глянцевый белый неперемещаемый полиэстер <b>V-707</b> Матовый белый неперемещаемый полиэстер для шероховатых поверхностей	<b>V-619</b> Глянцевый белый неперемещаемый полиэстер
Контроль доступа	<b>V-350</b> Глянцевая белая реагирующая на воду бумага/полиэстер <b>V-7546</b> Глянцевый белый полиэстер с защитой от несанкционированного доступа		
Неперемещаемый резиновый адгезив	<b>V-483</b> Ультра агрессивный неперемещаемый белый глянцевый полиэстер <b>V-484</b> Ультра агрессивный неперемещаемый белый глянцевый 1 mil полиэстер <b>V-489</b> Ультра агрессивный неперемещаемый белый		<b>V-624</b> Матовый белый неперемещаемый полиэстер для шероховатых поверхностей
Перемещаемый адгезив	<b>V-433</b> Глянцевый белый перемещаемый полиэстер	<b>V-709</b> Матовый белый перемещаемый полиэстер	

## Прозрачные полиэстеровые этикетки

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Неперемещаемый акриловый адгезив	<b>V-430</b> Глянцевый прозрачный неперемещаемый полиэстер <b>V-432</b> Матовый прозрачный неперемещаемый полиэстер для шероховатых поверхностей <b>V-7552</b> Глянцевый прозрачный неперемещаемый полиэстер <b>V-7551</b> Матовый прозрачный неперемещаемый 1 mil полиэстер	<b>V-722</b> Прозрачный неперемещаемый полиэстер <b>V-712</b> Прозрачный неперемещаемый полиэстер для шероховатых поверхностей	<b>V-621</b> Матовый прозрачный неперемещаемый полиэстер
Контроль доступа	<b>V-7566</b> Глянцевый прозрачный полиэстер с защитой от несанкц. доступа		

## Этикетки из металлизированного полиэстера

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Неперемещаемый акриловый адгезив	<b>V-428</b> Матовый металлизированный полиэстер <b>V-435</b> Глянцевый неперемещаемый металлизированный полиэстер <b>V-7531</b> Матовый неперемещаемый металлизированный полиэстер <b>V-7563</b> Матированный неперемещаемый металлизированный полиэстер <b>V-434</b> Глянцевый неперемещаемый металлизированный полиэстер для шероховатых поверхностей <b>V-7593</b> Глянцевая полиэстеровая бирка (EPREP)	<b>V-773</b> Матовый неперемещаемый металлизированный полиэстер	<b>V-969</b> Матовый неперемещаемый металлизированный полиэстер
Неперемещаемый резиновый адгезив	<b>V-486</b> Ультра агрессивный матовый металлизированный полиэстер		
Контроль доступа	<b>V-438</b> Матированный металлизированный полиэстер с защитой от несанкц. доступа <b>V-7540</b> Матовый металлизированный полиэстер с защитой от несанкц. доступа <b>V-7576</b> Металлизированный полиэстер с защитой от несанкц. доступа		
Перемещаемый адгезив			<b>V-673</b> Матовый перемещаемый металлизированный полиэстер

# Таблица технологий печати/материалов

## Поливинилфлюоридные (Tedlar®) этикетки

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Неперемещаемый акриловый адгезив	<b>В-437</b> Пламязадерживающий Tedlar®	<b>В-737</b> Пламязадерживающий Tedlar®	<b>В-637</b> Самогасящийся Tedlar® <b>В-632</b> Пламязадерживающий Tedlar®

## Полиамидные этикетки

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Белое верхнее покрытие	<b>В-457</b> Высокотемпературный глянцевый белый полиами <b>В-477</b> Антистатический глянцевый белый полиамид <b>В-478</b> Антистатический тонкий глянцевый белый полиамид <b>В-479</b> Антистатический тонкий матовый белый полиамид <b>В-487</b> Высокотемпературный матовый белый полиамид <b>В-497</b> Высокотемпературный тонкий матовый белый полиамид		
Янтарное верхнее покрытие	<b>В-426</b> Высокотемпературный янтарный полиамид <b>В-436</b> Матовый янтарный перемещаемый полиамид	<b>В-652</b> Высокотемпературный янтарный полиамид <b>В-658</b> Матовый янтарный перемещаемый полиамид	<b>В-652</b> Высокотемпературный янтарный полиамид <b>В-658</b> Матовый янтарный перемещаемый полиамид

## Материал бирок

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
Тканевые изделия			<b>В-503</b> Матовый белый пламязадерживающий винил
Полиолефиновые изделия	<b>В-109</b> Матовые белые полиуретановые бирки <b>В-411</b> Матовые белые полиолефиновые бирки <b>В-412</b> Матовые белые полипропиленовые бирки <b>В-7597</b> 7597 Матированные полиэтиленовые бирки <b>В-7599</b> Матированные полиэтиленовые бирки		
Виниловые изделия	<b>В-7596</b> Матированные PVC бирки		
Полиарамидные бумажные изделия			<b>В-508</b> Бирки Nomex®
Полиэфирные полиуретановые изделия	<b>В-7643</b> Не содержащие галоген полиэфирные полиуретановые бирки (разных цветов)		

## Трубочные маркеры

	Термотрансферная печать	Лазерная печать	Матричная печать
	<b>В-321</b> Белые термоусадочные полиолефиновые трубочные маркеры <b>В-322</b> Белые термоусадочные самогасящиеся полиолефиновые трубочные маркеры <b>В-341</b> 2:1 Белые или желтые самогасящиеся полиолефиновые трубочные маркеры <b>В-342</b> 3:1 Белые или желтые самогасящиеся полиолефиновые трубочные маркеры <b>В-7641</b> 2:1 Белые или желтые не содержащие галоген пламязадерживающие термоусадочные полиолефиновые трубочные маркеры <b>В-7642</b> 2:1 Белые или желтые пламязадерживающие термоусадочные полиолефиновые трубочные маркеры		<b>В-319</b> Белые нетермоусадочные полиолефиновые трубочные маркеры <b>В-321</b> Белые термоусадочные полиолефиновые трубочные маркеры <b>В-322</b> Белые пламязадерживающие термоусадочные полиолефиновые трубочные маркеры <b>В-341</b> 2:1 Белые или желтые самогасящиеся полиолефиновые трубочные маркеры <b>В-342</b> 3:1 Белые или желтые самогасящиеся полиолефиновые трубочные маркеры

Nomex® и Tedlar® - зарегистрированные товарные знаки DuPont.

# Материалы, одобренные CSA



## Категория Систем Печати (Класс 7923-01)

В Категории Систем Печати перечислены материалы этикеток, риббон, тонеры или принтеры, используемые для производства конечным пользователем одобренных CSA этикеток.

## Категория Адгезивных Этикеток (Класс 7921-04)

В Категории Адгезивных Этикеток перечислены материалы предпечатанных этикеток, созданных с помощью одобренных процессов.

Артикул материала Brady	Категория Систем Печати (Класс 7923-01)			Категория Адгезивных Этикеток (Класс 7921-04)			
	Одобренные	Серия риббона/ тонера	Принтеры	Одобренные	Одобренные предпечатанные способы	Доп. печать (конечным пользователем)	Принтеры
B-422	●	R-6000	Все Brady, Zebra, Datamax и TLS 2200™	● ▲	R-6000, устойчивые к УФ чернила всех цветов	R-6000	Все Brady, Zebra и Datamax
B-423	●	R-6000	Все Brady, Zebra, Datamax и TLS 2200	● ▲	R-6000, устойчивые к УФ чернила всех цветов	R-6000	Все Brady, Zebra и Datamax
B-425	●	R-6200	Все Brady, Zebra, Datamax и Intermec	✗	—	—	—
B-428	●	R-4300 (only on TLS 2200), R-6200	Все Brady, Zebra, Datamax и TLS 2200	●	R-4300, устойчивые к УФ и растворителям	R-6200, R-4300	Все Brady, Zebra, и Datamax
B-430	●	R-6000	Все Brady, Zebra, Datamax и TLS 2200	●	R-6000, устойчивые к УФ чернила всех цветов	R-6000	Все Brady, Zebra, и Datamax
B-432	●	R-6000	Все Brady, Zebra, Datamax и TLS 2200	●	R-6000, устойчивые к УФ чернила всех цветов	R-6000	Все Brady, Zebra, и Datamax
B-434	●	R-6000, R-4900	Все Brady, Zebra и Datamax	●	R-6000, устойчивые к УФ и растворителям	R-6000	Все Brady, Zebra, и Datamax
B-435	●	R-6000	Все Brady, Zebra и Datamax	●	R-6000, устойчивые к УФ и растворителям чернила всех цветов или анилиновые черные чернила	R-6000	Все Brady, Zebra, Datamax и Intermec
B-438	✗	—	—	●	—	R-4300	Все Brady и Zebra
B-459	●	R-6000, R-4900	Все Brady, Zebra, Datamax и TLS 2200	✗	—	—	—
B-473	●	R-6000	Все Brady, Zebra, Datamax и Intermec	● ▲	R-6000, устойчивые к УФ и растворителям	R-6000	Все Brady, Zebra, Datamax и Intermec
B-483	●	R-6000	Все Brady, Zebra, Datamax и Intermec	● ▲	R-6000, устойчивые к УФ и растворителям	R-6000	Все Brady, Zebra, Datamax и Intermec
B-486	●	R-4300, R-6200	Все Brady, Zebra и Datamax	●	R-4300, устойчивые к УФ и растворителям чернила всех цветов	R-4300, R-6200	Все Brady, Zebra и Datamax
B-488	●	R-4300, R-6200	Все Brady, Zebra, Datamax и Intermec	●	UV screen ink all colors	R-4300, R-6200	Все Brady, Zebra и Datamax
B-489	●	R-4300, R-6200	Все Brady, Zebra, Datamax и Intermec	●	Устойчивые к УФ чернила всех цветов	R-4300, R-6200	Все Brady, Zebra, Datamax и Intermec
B-499	●	R-4300	TLS 2200	✗	—	—	—
B-607	✗	—	—	●	Устойчивые к УФ и растворителям чернила всех цветов, черная типографская краска	R-2000, R-5000	—
B-619	✗	—	—	●	Устойчивые к УФ и растворителям чернила всех цветов, черная тип. краска	R-2000, R-5000	—
B-627	✗	—	—	●	Устойчивые к УФ растворителям чернила всех цветов, черная типографская краска	R-2000, R-5000	—
B-707	●	—	—	✗	—	—	—
B-747	●	—	—	✗	—	—	—
B-773	●	—	—	✗	—	—	—
B-917	✗	—	—	●	Устойчивые к УФ чернила всех цветов	—	—
B-969	✗	—	—	●	Устойчивые к УФ и растворителям чернила всех цветов	R-2000, R-5000	—
B-7546	●	R-6000	Все Brady, Zebra, Datamax и TLS 2200	✗	—	—	—
B-8423	●	R-6000, R-6200	Все Brady, Zebra и Datamax	●	УФ flexo, черные для использования вне помещения в помещении нет ограничений по цвету	R-6000, R-6200	Все Brady, Zebra и Datamax
B-8424	✗	—	—	●	УФ flexo (в помещении нет ограничений по цвету), дополнительная печать конечным пользователем	R-6000	Все Brady, Zebra и Datamax
B-8457	✗	—	—	●	—	R-6000, R-6000 HV	Все Brady и Zebra
B-8477	✗	—	—	●	—	R-6000, R-6000 HV	Все Brady и Zebra

▲ Этот материал подходит для неравномерного покрытия фоновыми чернилами и дополнительной термотрансферной печати с помощью риббона R-6000.

● Да

✗ Нет

# Материалы, одобренные UL (UL969) Системы маркировки



## Категория печатных Материалов (PGJ12)

Регистрационный номер Brady в категории PGJ12 - MH 17154. В этой категории перечислены материалы этикеток, риббоны, тонеры или принтеры, использующиеся для производства конечным пользователем одобренных CSA этикеток. Кроме того, в этой категории перечислены этикетки предпечатанные с помощью чернил (Brady) на которые конечный пользователь может добавить печать (термотрансферную или лазерную).

## Категория Систем Маркировки (PGDQ2)

Регистрационный номер Brady в категории PGDQ2 - MH 10939. В этой категории перечислены предпечатанные этикетки, созданные с помощью одобренных печатных процессов и чернил. Указанные в этой категории термотрансферные этикетки могут продаваться в качестве предпечатанных, используя термотрансферные способы печати (Brady Bureau of Identification). Где применимо, конечный пользователь может добавить дополнительную печать с помощью перечисленных матричных риббонов.

Артикул материала Brady	Категория печатных Материалов (PGJ12)			Категория Систем Маркировки (PGDQ2)		
	Одобренные	Серия риббона/ тонера	Чернила	Одобренные	Одобренный предпечатанный способ	Дополн. печать (конечным пользователем)
B-292	✗	—	—	●	—	R-2000, R-5000, R-7300
B-422	● ▲	R-4900, R-6000, R-6000 HV	Устойчивые к УФ и растворителям чернила всех цветов	● ▲	R-6000, R-4900, Устойчивые к УФ и растворителям чернила всех цветов	—
B-423	● ▲	R-4900, R-6000, R-6000 HV	Устойчивые к УФ и растворителям чернила всех цветов	● ▲	R-6000, R-4900, Устойчивые к УФ и растворителям чернила всех цветов	—
B-425	●	R-6200	—	✗	—	—
B-427	●	R-4300, R-6200	—	✗	—	—
B-428	●	R-4300	Устойчивые к УФ или растворителям чернила всех цветов	●	R-4300, Устойчивые к УФ или растворителям чернила всех цветов	—
B-430	●	R-4900, R-6000	Устойчивые к УФ чернила всех цветов	●	R-6000, R-4900, Устойчивые к УФ чернила всех цветов	—
B-432	●	R-4900, R-6000	Устойчивые к УФ чернила всех цветов	●	R-6000, R-4900, Устойчивые к УФ чернила всех цветов	—
B-433	●	R-4900, R-6000, R-6200	—	✗	—	—
B-434	●	R-4800, R-4900, R-6000	Устойчивые к УФ и растворителям чернила всех цветов	✗	—	—
B-435	●	R-4900, R-6000	Устойчивые к УФ и растворителям чернила всех цветов или анилиновые черные	✗	—	—
B-438	●	R-4300	—	✗	—	—
B-457	●	R-6000	—	●	R-6000	—
B-459	●	R-4400, R-4900, R-6000	—	✗	—	—
B-473	● ▲	R-4900, R-6000	Устойчивые к УФ и растворителям чернила всех цветов	▲	R-6000, R-4900, Устойчивые к УФ чернила всех цветов	—
B-477	●	R-6000	—	●	R-6000	—
B-478	●	R-6000	—	●	не указано	—
B-479	●	R-4800, R-6000	—	✗	—	—
B-483	● ▲	R-4900, R-6000	Устойчивые к УФ и растворителям чернила всех цветов	● ▲	R-4900, R-6000, R-6000 HV, Устойчивые к УФ чернила чернила всех цветов	—
B-484	●	R-4900, R-6000, R-6000 HV	Устойчивые к УФ и растворителям	● ▲	R-4900, R-6000, R-6000 HV, Устойчивые к УФ чернила	—
B-486	●	R-4300	UV screen ink or solvent screen ink всех цветов	●	R-4300, Устойчивые к УФ и растворителям всех цветов	—
B-487	●	R-4800, R-6000	—	● ▲	R-4800, R-6000, R-6000 HV	—
B-488	●	R-4300, R-6200	Устойч.к УФ чернила всех цветов	✗	—	—
B-489	●	R-4300, R-6200	Устойч.к УФ чернила всех цветов	●	R-4300, R-6200, Устойч.к УФ чернила всех цветов	—
B-495	●	R-6000	—	✗	R-6000	—
B-497	●	R-4800, R-6000	—	✗	—	—
B-499	●	R-4300, R-4900 (R-2000, R-5000 матричная)	—	✗	—	—
B-607	✗	—	—	●	Устойчивые к УФ и растворителям чернила всех цветов, черная типографская краска	R-2000, R-5000
B-619	✗	—	—	●	Устойчивые к УФ и растворителям чернила всех цветов, черная типографская краска	R-2000, R-5000
B-707 & B-707/ B-966B (PSL)	●	R-4300	—	✗	—	—
B-747 & B-747/ B-966B (PSL)	●	R-4300	—	✗	—	—
B-773 & B-773/ B-966B (PSL)	●	—	—	✗	—	—
B-917	✗	—	—	●	Устойчивые к УФ и растворителям чернила всех черная типографская краска, анилиновые черные чернила	—
B-969	✗	—	—	●	Устойчивые к УФ и растворителям чернила черная типографская краска, анилиновые	R-2000, R-5000
B-7546	●	R-6000	—	✗	—	—
B-7576	●	R-4900, R-6000	—	✗	—	—
B-8423	●	R-6000, R-6200	УФ flexo, желтые, синие, черные, вне помещения нет цвета, ограничения в помещении	✗	R-6000, R-6200, УФ flexo, желтые, синие, черные, вне помещения нет цвета, ограничения в помещении	—
B-8425	●	R-6000, R-6000 HV	UV flexo	✗	R-6000, R-6000, UV flexo	—

Refer to bradyid.com, Support/Knowledge Base document number JM134823 (titled UL Recognized Components) for the latest up to date information and more details.

- ▲ Этот материал подходит для неравномерного покрытия фоновыми чернилами и дополнительный термотрансферной печати с помощью риббона R-6000.
- Да
- ✗ Нет

## Совместимость с EU Directive 2002/95/RoHS

Материал*	Результаты	Материал*	Результаты	Материал*	Результаты	Материал*	Результаты
B-11 черный	подтверждено	B-427 RoHS совм-ть	подтверждено	B-500 оранжевый	подтверждено	B-708 белый	подтверждено
B-11 синий	подтверждено	B-427CF	подтверждено	B-500 розовый	подтверждено	с черным	
B-11 коричневый	подтверждено	B-427CF (синий)	подтверждено	B-500 печать	подтверждено	B-709	подтверждено
B-11 пурпурный	подтверждено	B-427CF (красный)	подтверждено	B-500 бронзовый	подтверждено	B-712	подтверждено
B-11 белый	подтверждено	B-428	подтверждено	B-500 пурпурный	подтверждено	B-722	подтверждено
B-12	подтверждено	B-429	подтверждено	B-500 красный	подтверждено	B-725 черный	подтверждено
B-103	подтверждено	B-430	подтверждено	B-500 красный	подтверждено	B-725 синий	подтверждено
B-104	подтверждено	B-432	подтверждено	B-500 бронзовый	подтверждено	B-725 коричневый	подтверждено
B-109	подтверждено	B-433	подтверждено	B-500 белый	подтверждено	B-725 темно-зеленый	подтверждено
B-110	подтверждено	B-434	подтверждено	B-500 белый	подтверждено	B-725 светло-зеленый	подтверждено
B-121	подтверждено	B-435	подтверждено	B-500 желтый	подтверждено	B-725 оранжевый	подтверждено
B-122	подтверждено	B-436	подтверждено	B-500 белый	подтверждено	B-725 красный	подтверждено
B-124 синий	подтверждено	B-437 белый	подтверждено	B-502 желтый	подтверждено	B-725 белый	подтверждено
B-124 коричневый	подтверждено	B-437 желтый	подтверждено	B-503	подтверждено	B-725 белый	подтверждено
B-124 серый	подтверждено	B-438	подтверждено	B-508 белый	подтверждено	B-725 желтый	подтверждено
B-124 зеленый	подтверждено	B-439 черный	подтверждено	B-508 желтый	подтверждено	B-737 белый	подтверждено
B-124 оранжевый	подтверждено	B-439 светло-синий	подтверждено	B-540	подтверждено	B-737 желтый	подтверждено
B-124 пурпурный	подтверждено	B-439 пурпурный	подтверждено	B-607	подтверждено	B-747 белый	подтверждено
B-124 красный	подтверждено	B-439 серебристый	подтверждено	B-607 белый	подтверждено	B-747 желтый	подтверждено
B-124 белый	подтверждено	B-439 белый	подтверждено	B-609	подтверждено	B-7540	подтверждено
B-124 желтый	подтверждено	B-439 желтый	подтверждено	B-619	подтверждено	B-7546	подтверждено
B-184	подтверждено	B-439 желтый	подтверждено	B-621	подтверждено	B-7551	подтверждено
B-184 черный	подтверждено	B-449	подтверждено	B-624	подтверждено	B-7552	подтверждено
B-292CF	подтверждено	B-457	подтверждено	B-632	подтверждено	B-7563	подтверждено
B-319	подтверждено	B-459	подтверждено	B-637 белый	подтверждено	B-7566	подтверждено
B-321	подтверждено	B-461	подтверждено	B-637 желтый	подтверждено	B-7576	подтверждено
B-322	подтверждено	B-473	подтверждено	B-642	подтверждено	B-759	подтверждено
B-341	подтверждено	B-477	подтверждено	B-642 желтый	подтверждено	B-7593	подтверждено
B-342	подтверждено	B-478	подтверждено	B-652	подтверждено	B-7594	подтверждено
B-342 белый (X)	подтверждено	B-479	подтверждено	B-654	подтверждено	B-7596	подтверждено
B-342 желтый (X)	подтверждено	B-483	подтверждено	B-658	подтверждено	B-7597	подтверждено
B-350	подтверждено	B-484	подтверждено	B-673	подтверждено	B-7599	подтверждено
B-351	подтверждено	B-486	подтверждено	B-693	подтверждено	B-7604	подтверждено
B-352	подтверждено	B-487	подтверждено	B-702 черный	подтверждено	B-7605	подтверждено
B-354	подтверждено	B-488	подтверждено	B-702 коричневый	подтверждено	B-7606	подтверждено
B-361	подтверждено	B-489	подтверждено	B-702 темно-синий	подтверждено	B-7608	подтверждено
B-367 серебристый	подтверждено	B-490	подтверждено	B-702 темно-зеленый	подтверждено	B-7641	подтверждено
B-367 белый	подтверждено	B-492	подтверждено	B-702 серый	подтверждено	B-7641 желтый	подтверждено
B-389 белый	подтверждено	B-497	подтверждено	B-702 светло-синий	подтверждено	B-7642	подтверждено
B-389 желтый	подтверждено	B-498	подтверждено	B-702 темно-зеленый	подтверждено	B-7643	подтверждено
B-402	подтверждено	B-499	подтверждено	B-702 оливковый	подтверждено	B-7644	подтверждено
B-408	подтверждено	B-500 черный	подтверждено	B-702 оранжевый	подтверждено	B-7645	подтверждено
B-409	подтверждено	B-500 коричневый	подтверждено	B-702 розовый	подтверждено	B-773	подтверждено
B-410	подтверждено	B-500 темно-синий	подтверждено	B-702 пурпурный	подтверждено	B-799	подтверждено
B-411 белый	подтверждено	B-500 темно-синий	подтверждено	B-702 красный	подтверждено	B-8010	подтверждено
B-412	подтверждено	B-500 темно-зеленый	подтверждено	B-702 бронзовый	подтверждено	B-8012	подтверждено
B-422	подтверждено	B-500 темно-зеленый	подтверждено	B-702 белый	подтверждено	B-8423	подтверждено
B-423	подтверждено	B-500 серый	подтверждено	B-702 белый	подтверждено	B-953 ч/б печать	подтверждено
B-424	подтверждено	B-500 светло-синий	подтверждено	B-702 белый	подтверждено	B-966	подтверждено
B-425	подтверждено	B-500 светло-зеленый	подтверждено	B-702 белый	подтверждено	B-969	подтверждено
B-426	подтверждено	B-500 темно-каштан.	подтверждено	с черным		B-999 непечат.	подтверждено
B-426	подтверждено	B-500 оливковый	подтверждено	B-702 желтый	подтверждено		
				B-707	подтверждено		

\* Все предпечатанные материалы, указанные как "Подтверждено", тестировались только с помощью черных чернил. За информацией, касающейся предпечатанных этикеток других цветов, обращайтесь к представителям Brady.

## Таблица размеров провода

Тип THW провода (мм)	Калибр	Тип THHN провода (мм)	Калибр	Тип Teflon® провода (мм)	Калибр	Тип PVC провода (мм)	Калибр
-	-	-	-	1.52	4.77	1.57	4.93
-	-	-	-	1.73	5.43	1.75	5.50
2.74	2.64	2.26	7.10	2.01	6.31	2.00	6.28
3.00	9.42	2.54	7.98	2.26	7.10	2.34	7.35
4.11	12.91	2.67	8.38	-	-	3.50	10.99
4.55	14.29	3.10	9.73	-	-	4.01	12.59
5.05	15.86	3.89	12.21	-	-	4.65	14.60
7.01	22.01	5.54	17.40	-	-	6.35	19.94
8.20	25.75	6.53	20.50	-	-	-	-
9.45	29.67	8.33	26.16	-	-	-	-
10.19	32.00	9.04	28.39	-	-	-	-
11.00	34.54	9.86	30.96	-	-	-	-
12.90	40.51	11.43	35.89	-	-	-	-
13.95	43.80	12.47	39.16	-	-	-	-
15.11	47.45	13.64	42.83	-	-	-	-
16.43	51.59	14.94	46.91	-	-	-	-
17.91	56.24	16.41	51.53	-	-	-	-

## Глоссарий по префиксу

200MVP	58,62	DMC	42,120	PTLCM	29,36	THTFP	75,80,95
300MVP	58,62	EIA	61	PTLEP	29,45	THTFT	75,80,95
300X Plus	59,64	ELAT	125-129,131,133,135-139	PTLFP	29,33,46	THTPNP	75,84,113
3PS	73,96,98	HCM	106	PTLFT	29,33,35,46	THTTL	107
600X Plus	59,64	HH	169,170	PTLSL	29,33,51,	TLS2200	5, 21
AF	169,170	HS	100-101	PTLTB	29,30,45,47	TLSHM	21
BFS	151,176	HSDS	102	PTLTL	29,31,35,36,44	TLSPC	5, 22
BIA	161	ID PAL	4, 6	PTS	29,43,	TMM	174
BP12/13	60	IP 300	58,61	PWC	175	TMXM	174
BP-1244	58,60	IP 600	58,61	PWM	175	TWM	169,170,172
BP-1344	58,60	LabelMark	195	PWO	157	WEEE	159
BP-PR	58,63	LAM	163	PWS	175	WIL	117,158
BPR	176	LAT	125-139	QD	161	WM	169-173
BPSP	27,41	LC	14,44,107	R	23,74,97,115	WO	157
BPT	75,115,121	LMC	163	RGR	115	WOB	157
BPTC	115,118,122	LT	14,44,107	RGW	115	WRAP	66
BPTFP	75,115	LC	147,148	RoHS	159	Wraprot	59,65
BPTFT	78,118	MC	149,150	RPR	115	WTP	158
BP-THT	61,63	MP	176	SCN	177	X	9-12, 15 - 20
BPTL	27,30-38,40,43,46-49,57	OLWM	170	SER	162	XC	9-11, 13-18, 20
BPTLEP	27,45	PAL	7	SERIAL	8	XF	9-11, 17
BPTLTB	27,30,45	PAM	59,67	SL	160	XPERT	4, 8
BradySoft	142	PC CABLE	8	SLF	169,170	XPS	9-11, 13
CAB	211	PCK	8	SLFW	172	XSL	8,10,11,12,16
CE	196	PS	73,97,98	THT	73-86, 87-93, 95,108,111-117,158	XTHT	75,79,82,83,91,112
CMS	163	PSPT	27,41	THTCLT	75,77,78,81,94	ZHS	103,-104
CMKS	162	PTDSU	27,42	THTEP	75,86	ZHSDS	105
DIA	61	PTL	27, 28,30-34,36-40,44-56				

**Наши материалы проходят постоянный контроль на соответствие стандартам RoHS**

**Дополнительную информацию см. на нашем сайте.  
[www.weeerohs.bradyeurope.com/WEEE-RoHS](http://www.weeerohs.bradyeurope.com/WEEE-RoHS)**