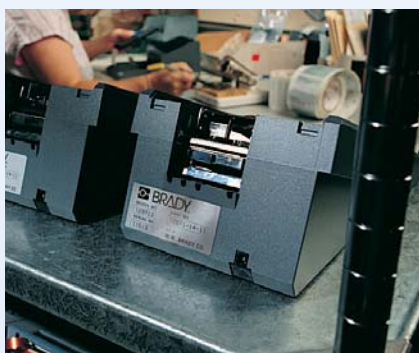


Маркировка печатных плат и электронных компонентов



Маркировка кабеля и провода



Идентификация основных средств (инвентаризация и прослеживаемость)



Идентификация складских комплексов



Общая идентификация

BRADYPRINTER™ 1244 & 1344



Дополнительно Вы можете заказать подставку для расходных материалов (к обеим моделям)

Обе модели Брэдупринтер™ 1244 и 1344 небольшого размера, компактные и экономичные.

Разрешение печати: 203 и 300 dpi

Ширина печати до 104 мм.

Принтеры 1244 и 1344 идеально подходят для идентификации основных средств, маркировки кабеля и провода, идентификации лабораторного оборудования.

Модели Брэдупринтер™1244 и 1344, предназначенные для малых и средних объемов печати, обеспечат качественную и быструю печать.

С помощью подвижного передающего датчика Вы можете применять все шаблонные настройки BRADY к самым различным материалам: полиэстеру, винилу, бумаге и термоусадочным расходникам.



BP-THT-1244-EUR BRADYPRINTER™ 1244
 • 203 dpi
 • Выбор скорости печати с приращением 25.6 мм от 50.80 мм до 101.60 мм в секунду
 • Миним. длина этикетки 6.35 мм

BP-THT-1244-UK То же самое + блок питания UK

BP-THT-1344-EUR BRADYPRINTER™ 1344
 • 300 dpi
 • Выбор скорости печати с приращением 25.6 мм от 50.80 мм до 101.60 мм в секунду
 • Миним. длина этикетки 6.35 мм

BP-THT-1344-UK То же самое + блок питания UK

BRADYPRINTER™ 1244 & 1344 Опции

BP-12/13-3MB-FLASH 1244/1344 3MB память
BP-12/13-REALCLOCK 1244/1344 опция времени
BP-12/13-CUTTER 1244/1344 стандартный резак
BP-12/13-LD-CUTTER 1244/1344 облегченная версия резака
BP-12/13-KEYBOARD 1244/1344 клавиатура
BP-12/13-MS 1244/1344 подставка для расходников
BP-12/13-PRESSENSR 1244/1344 с датчиком

РИББОНЫ

Риббоны для термотрансферных систем печати

R-7942	Черный риббон типа Wax	110 мм x 110 мм
R-6101	Черный риббон типа Wax	110 мм x 110 мм
R-4301	Черный риббон типа Wax-resin	110 мм x 110 мм
R-7953	Черный риббон типа Wax-resin	110 мм x 110 мм
R-4901	Черный риббон типа Resin	110 мм x 110 мм
R-6001	Черный риббон типа Resin	110 мм x 110 мм
R-6201	Черный риббон типа Resin	110 мм x 110 мм
R-7964	Черный риббон типа Resin	110 мм x 110 мм

●	Рекомендован к использованию с соответствующим материалом
▲	Допускается к использованию с соответствующим материалом
UL	Этот материал с данным риббоном соответствует стандарту UL
CSA	Этот материал с данным риббоном допускается CSA
UL/CSA	Этот материал с данным риббоном соответствует UL и допускается CSA

Материал	Серия R-7942	Серия R-6100	Серия R-4300	Серия R-7953	Серия R-4900	Серия R-6000	Серия R6200	Серия R-7964
V-351 Винил			▲					
V-423 Полиэстер					▲ UL/CSA	● UL/CSA	▲	▲
V-427 Винил			● UL				▲ UL	
V-439 Винил				▲		●	▲	
V-461 Полиэстер			●				▲	
V-488 Полиэстер			● UL/CSA				● UL/CSA	
V-499 Нейлон. ткань			▲ UL		● UL	▲	▲	▲
V-652 Полиимид								
V-7531 Полиэстер			● UL/CSA					
V-7536 Полиэстер								▲
V-7604 Бумага								
V-7608 Бумага				●				
V-7596 Бирки			●					
V-7599 Бирки			●					

VPT-12-652

РАСШИФРОВКА АРТИКУЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

В основном, артикулы BRADY для печатных этикеток состоят из трех частей: Первый код – технология, второй обозначает размер этикетки, третий код – обозначение материала BRADY.

i Все расходные материалы для принтеров BP 1244 и BP 1344 подходят и к принтерам BP 4000 и BP 4300.

МАРКИРОВКА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ И ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

СООТВЕТСТВИЕ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СЕРИИ BP-1244 И BP-1344 ПРОЦЕССАМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

	Монтаж в отверстие		Поверхностный монтаж (SMT) Верхняя или нижняя поверхность	После процесса
	Верх	Низ		
V-652	● Да	● Да	● Да	● Да
V-7536	▲ Да †	✗ Нет	✗ Нет	● Да

† Рекомендуется проводить тестирование перед применением в очень высоких температурах

ПОЛИИМИДЫ



Высокотемпературный янтарный полиимид (V-652)

Материал полиимид V-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 очищением растворителями.

Артикул	Размер мм	Этикеток в рулоне, шт.	Технология монтажа в отверстие		SMT Верх / Низ	После процесса
			Верхняя поверхность	Нижняя поверхность		
VPT-11-652-2.5	6.35 x 6.35	2500	●	●	●	●
VPT-11-652-2.5(T)	6.35 x 6.35	2500	●	●	●	●
VPT-38-652-2.5	9.53 x 9.53	2500	●	●	●	●
VPT-12-652-2.5	12.70 x 11.10	2500	●	●	●	●
VPT-14-652-2.5(T)	16.51 x 5.08	2500	●	●	●	●
VPT-1-652-2.5(T)	19.05 x 6.35	2500	●	●	●	●
VPT-4-652-2.5	38.10 x 6.35	2500	●	●	●	●
VPT-4-652-2.5(T)	38.10 x 6.35	2500	●	●	●	●
VPT-13-652-2.5	31.75 x 6.35	2500	●	●	●	●
VPT-13-652-2.5(T)	31.75 x 6.35	2500	●	●	●	●

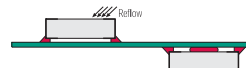
● Этот материал для данного применения ✗ Этот материал не для данного применения ▲ В случае применения в экстремально высоких температурах рекомендуется испытание этого материала (T) Используйте табуляцию для увеличения области печати на этикетках небольшого размера для принтера BP 1244/1344

МАРКИРОВКА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ И ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

ПОЛИЭСТЕР



Постоянный белый полиэстер (В-7536)



Артикул	Размер, мм	Этикеток в рулоне, шт.	Монтаж в отверстие		SMT Верх / Низ	После процесса
			Верх	Низ		
VPT-11-7536-2.5	6.35 x 6.35	2500	▲	✗	✗	●
VPT-11-7536-2.5(T)	6.35 x 6.35	2500	▲	✗	✗	●
VPT-38-7536-2.5	9.53 x 9.53	2500	▲	✗	✗	●
VPT-14-7536-2.5	16.51 x 5.08	2500	▲	✗	✗	●
VPT-14-7536-2.5(T)	16.51 x 5.08	2500	▲	✗	✗	●
VPT-1-7536-2.5	19.05 x 6.35	2500	▲	✗	✗	●
VPT-1-7536-2.5(T)	19.05 x 6.35	2500	▲	✗	✗	●
VPT-13-7536-2.5(T)	31.75 x 6.35	2500	▲	✗	✗	●
VPT-13-7536-2.5	31.75 x 6.35	2500	▲	✗	✗	●
VPT-4-7536-2.5	38.10 x 6.35	2500	▲	✗	✗	●
VPT-4-7536-2.5(T)	38.10 x 6.35	2500	▲	✗	✗	●

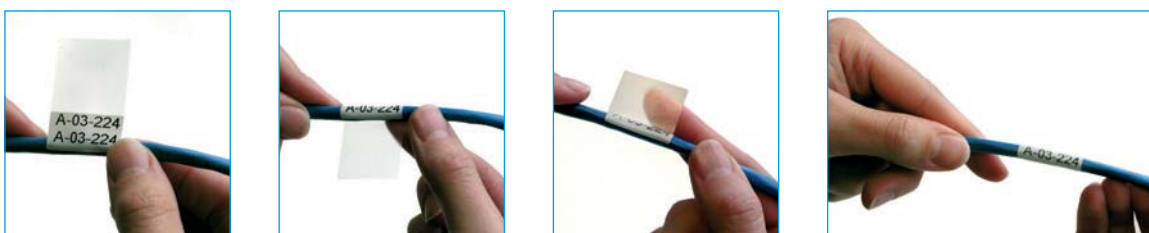
● Этот материал для данного применения ✗ Этот материал не для данного применения ▲ В случае применения в экстремально высоких температурах рекомендуется испытание этого материала. (Т) Используйте табуляцию для увеличения области печати на этикетках небольшого размера для принтеров BP 1244/1344.

МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА

МАРКЕРЫ КАБЕЛЯ И ПРОВОДА

Самоламинирующийся винил (В-427)

Артикул	Этикеток в рулоне, шт.	Размер, мм	Высота области печати, мм
VPT-305-427	7000	12.70 x 31.75	12.70
VPT-211-427	3000	25.40 x 25.40	9.53
VPT-311-427	3000	25.40 x 31.75	12.70
VPT-511-427	3000	25.40 x 63.50	19.05
VPT-517-427	2000	38.10 x 63.50	19.05



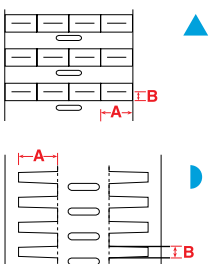
МАРКЕРЫ ПРОВОДА DURASLEEVE™

Маркеры DURASLEEVE™ представляют собой долговечную надежную маркировку, состоящую из двух компонентов: прозрачный контейнер с карманом для этикетки и жесткая вставка с текстом маркировки, вставляемая в карман. Таким образом, печатная легенда маркировки надежно защищена и может быть заменена в любой момент. Печатающая текст для жестких вставок на системах BRADY, вы будете всегда уверены в читаемости и четкости легенды.



Жесткие вставки DURASLEEVE™

Диаграмма	Артикул	Вставок в ряду, шт.	Вставок в рулоне, шт.	Ширина вставки, мм (А)	Высота вставки, мм (В)	Максим. количество строк
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 15.00 мм						
▲	VPT-105-7599	4	5000	15.00	8.00	1
▶	VPT-105U-7596-5	2	5000	15.00	4.20	1
▶	VPT-105U-7596-5-YL	2	5000	15.00	4.20	1
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 30.00 мм						
▲	VPT-111-7599	2	2500	30.00	8.00	1
▶	VPT-111U-7596-5	2	5000	30.00	4.10	1
▶	VPT-111U-7596-5-YL	2	5000	30.00	4.10	1



ПРОЗРАЧНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ DURASLEEVE™

Артикул	Длина контейнера, мм	Диаметр провода, мм	Количество в упаковке, шт.
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

ИДЕНТИФИКАЦИЯ С ЦЕЛЬЮ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ И ИНВЕНТАРИЗАЦИИ



Белый полиэстер с постоянным адгезивом (В-7536)

Артикул	Размер, мм	Этикеток в рулоне, шт.	Рекомендуемый риббон
BPT-5-7536	25.40 x 12.70	2500	RPR
BPT-6-7536	38.10 x 19.05	2500	RPR
BPT-7-7536	69.85 x 31.75	1000	RPR
BPT-12-7536	12.70 x 11.10	2500	RPR
BPT-17-7536	50.80 x 25.40	1000	RPR



Металлизированный полиэстер (В-7531)

Артикул	Размер, мм	Этикеток в рулоне, шт.	Рекомендуемый риббон
BPT-5-7531	25.40 x 12.70	2500	RGR
BPT-6-7531	38.10 x 19.05	2500	RGR
BPT-7-7531	69.85 x 31.75	1000	RGR
BPT-17-7531	50.80 x 25.40	1000	RGR
BPT-19-7531	76.20 x 50.00	500	RPR

ИДЕНТИФИКАЦИЯ СКЛАДСКИХ КОМПЛЕКСОВ



Бумага для прямой печати (В-7604 = В-510, В-512, В-522, В-540)

Бумага для термотрансферной печати (В-7608 = В-222, В-240, В-722, В-740)

Артикул	Размер, мм	Этикеток в рулоне, шт.	Рекомендуемый риббон
BPT-510-300	25.40 x 76.20	6000	NA
BPT-512-105	31.75 x 25.40	16560	NA
BPT-522-075	57.15 x 19.05	21360	NA
BPT-722-075	57.15 x 19.05	21360	RGW
BPT-522-125	57.15 x 31.75	13620	NA
BPT-222-125	57.15 x 31.75	13620	RGW
BPT-522-205	57.15 x 50.80	8820	NA
BPT-222-205	57.15 x 50.80	8820	RGW
BPT-522-305	57.15 x 76.20	6000	NA
BPT-222-305	57.15 x 76.20	6000	RGW
BPT-522-405	57.15 x 101.60	4560	NA
BPT-222-405	57.15 x 101.60	4560	RGW
BPT-540-105	101.60 x 25.40	15720	NA
BPT-540-155	101.60 x 38.10	11520	NA
BPT-740-155	101.60 x 38.10	11520	RGW
BPT-540-250	101.60 x 63.50	7680	NA
BPT-540-305	101.60 x 76.20	6000	RGW
BPT-240-305	101.60 x 76.20	6000	RGW
BPT-540-405	101.60 x 101.60	4560	RGW
BPT-240-405	101.60 x 101.60	4560	RGW
BPT-540-500	101.60 x 127.00	3660	RGW
BPT-740-505	101.60 x 127.00	3660	RGW
BPT-540-600	101.60 x 152.40	3000	RGW
BPT-240-605	101.60 x 152.40	3000	RGW

ЛЕНТЫ



Цветной винил (В-439)

Артикул	Размер, мм	Рекомендуемый риббон
BPTC-63-439-BK	63.00 x 40м	RPR
BPTC-63-439-BL	63.00 x 40м	RPR
BPTC-63-439-GD	63.00 x 40м	RPR
BPTC-63-439-GR	63.00 x 40м	RPR
BPTC-63-439-OR	63.00 x 40м	RPR
BPTC-63-439-PL	63.00 x 40м	RPR
BPTC-63-439-RD	63.00 x 40м	RPR
BPTC-63-439-SL	63.00 x 40м	RPR
BPTC-63-439-YL	63.00 x 40м	RPR
BPTC-63-439-WT	63.00 x 40м	RPR
BPTC-83-439-BK	83.00 x 40м	RPR
BPTC-83-439-BL	83.00 x 40м	RPR
BPTC-83-439-GD	83.00 x 40м	RPR
BPTC-83-439-GR	83.00 x 40м	RPR
BPTC-83-439-OR	83.00 x 40м	RPR
BPTC-83-439-PL	83.00 x 40м	RPR
BPTC-83-439-RD	83.00 x 40м	RPR
BPTC-83-439-SL	83.00 x 40м	RPR
BPTC-83-439-YL	83.00 x 40м	RPR
BPTC-83-439-WT	83.00 x 40м	RPR
BPTC-110-439-BK	110.00 x 40м	RPR
BPTC-110-439-BL	110.00 x 40м	RPR
BPTC-110-439-GD	110.00 x 40м	RPR
BPTC-110-439-GR	110.00 x 40м	RPR
BPTC-110-439-OR	110.00 x 40м	RPR
BPTC-110-439-PL	110.00 x 40м	RPR
BPTC-110-439-RD	110.00 x 40м	RPR
BPTC-110-439-SL	110.00 x 40м	RPR
BPTC-110-439-YL	110.00 x 40м	RPR
BPTC-110-439-WT	110.00 x 40м	RPR



ИДЕНТИФИКАЦИЯ В ЛАБОРАТОРИЯХ

- F Морозильная камера
 N Жидкий азот
 A Автоклав
 H Кипячение (100°C)
S Самоламинирующиеся этикетки
 L Этикетки с тонким профилем
 R Перемещаемый адгезив

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОБИРОК/ЦЕНТРИФУГ/ЭППЕНДОРФОВ/ПРОБИРОК ПЦР



Самоламинирующийся полиэстер (В-461)
Белая нейлоновая ткань (В-499)

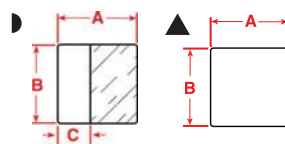


Диаграмма	Артикул	Размер этикетки, мм А В		Область надписи С, мм	Этикеток в рулоне, шт.	Специальные свойства	Рекомендуемый риббон
ПРОБИРКА/КОЛБА ОТ 0.50 ДО 0.70 МЛ							
▶	BPT-614-461	22.86	5.08	18.00	2000	F N A H S L	R-4300
▶	BPT-627-461	27.94	6.35	22.00	1000	F N A H S L	R-4300
ПРОБИРКА/КОЛБА ОТ 1.00 ДО 2.00 МЛ							
▶	BPT-628-461	38.10	15.24	33.00	2500	F N A H S L	R-4300
▶	BPT-612-461	15.24	66.68	25.40	1500	F N A H S L	R-4300
ПРОБИРКА/КОЛБА ОТ 2.00 ДО 4.00 МЛ							
▶	BPT-638-461	48.26	15.24	40.00	2500	F N A H S L	R-4300
ПРОБИРКА/КОЛБА ОТ 4.00 ДО 8.00 МЛ							
▲	BPT-625-499	25.40	66.68		1500	F N A	R-4900
ПРОБИРКА/КОЛБА ОТ 4.00 ДО 50.00 МЛ							
▶	BPT-632-461	45.72	34.93	40.00	2000	F N A H S L	R-4300

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ КОЛЬ/ЧАШЕК ПЕТРИ/ГЛУБОКИХ



Белая нейлоновая ткань (В-499)
Самоламинирующийся / белый
полиэстер (В-461)
Белый винил (В-427)

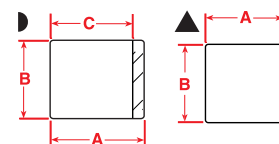


Диаграмма	Артикул	Размер этикетки, мм А В		Область надписи С, мм	Этикеток в рулоне, шт.	Максим. диаметр пробирки, мм	Специальные свойства	Рекомендуемый риббон
КОНИЧЕСКИЕ КОЛБЫ 14.0 / 15.0 МЛ								
▲	BPT-650-461-AW*	88.90	38.10		2000		F N A H L	R-4300
ЭТИКЕТКИ ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ КОЛЬ/СКЛЯНОК/ЧАШЕК ПЕТРИ/ГЛУБОКИХ ПЛАНШЕТОВ 50.0 МЛ								
▲	BPT-611-499	12.70	25.40		3000		F N A	R-4900
▲	BPT-618-499	22.86	38.10		3000		F N A	R-4900
▲	BPT-621-499	25.40	36.50		3000		F N A	R-4900
▶	BPT-629-461	38.10	19.05	33.00	2500		F N A H S L	R-4300
▲	BPT-636-461-AW*	48.26	25.40		2000		F N A H L	R-4300
▲	BPT-640-427-AW*	55.88	38.10		2000		F	R-4300
▲	BPT-642-461-AW*	57.15	19.05		2000		F N A H L	R-4300
▲	BPT-648-427-AW*	66.68	25.40		2000		F	R-4300

*AW = Все этикетки белого цвета

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕРХА ПРОБНИКОВ



Самоламинирующийся полиэстер (В-461)
Белая/ желтая нейлоновая ткань (В-499)

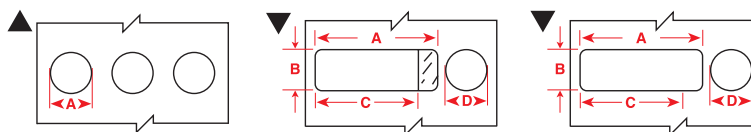


Диаграмма	Артикул	Размер этикетки, мм		Область надписи	Диаметр	Этикеток	Специальные	Рекомендуемый
		A	B	C, мм	D, мм	в рулоне, шт.	свойства	риббон
ПРОБИРКА/КОЛБА ОТ 0.5 ДО 1.5 МЛ								
▲	BPT-602-461-AW*				9.53	3000	F N A H L	R-4300
▲	BPT-602-499				9.53	3000	F N A	R-4900
▲	BPT-602-499-YL				9.53	3000	F N A	R-4900
▲	BPT-603-499				12.70	3000	F N A	R-4900
▼	BPT-606-461	25.40	9.53	20.00	9.53	1000	F N A H S L	R-4300
ПРОБИРКА/КОЛБА ОТ 1.00 ДО 2.00 МЛ								
▼	BPT-608-461	41.28	15.24	30.00	12.70	1000	F N A H S L	R-4300
▶	BPT-608-499	41.28	15.24		12.70	1000	F N A	R-4900
ПРОБИРКА/КОЛБА ОТ 2.00 ДО 50.00 МЛ								
▲	BPT-603-499				12.70	3000	F N A	R-4900
▲	BPT-603-499-YL				12.70	3000	F N A	R-4900
ПРОБИРКА/КОЛБА ОТ 4.00 ДО 50.00 МЛ								
▲	BPT-604-461-AW*				15.24	3000	F N A H L	R-4300

*AW = все этикетки белого цвета

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ



Металлизированный полиэстер (В-428)
Белый полиэстер (В-488)

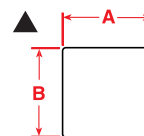
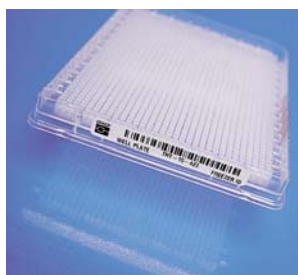


Диаграмма	Артикул	Размер этикетки, мм		Этикеток	Специальные	Рекомендуемый
		A	B	в рулоне, шт.	свойства	риббон
▲	BPT-616-428	22.86	19.05	3000	A H	R-4300
▲	BPT-616-488	22.86	19.05	3000	F A	R-4300
▲	BPT-617-488	22.86	22.86	3000	F A	R-4300

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПЛАНШЕТОВ



Белый матовый полиэстер (В-488)
Белый глянцевый полиэстер (В-7536)

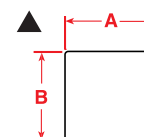


Диаграмма	Артикул	Размер этикетки, мм		Этикеток	Специальные	Рекомендуемый
		A	B	в рулоне, шт.	свойства	риббон
▲	BPT-1-7536-2.5	19.05	6.35	2500		R-7964
▲	BPT-6-7536-2.5	38.10	19.05	2500		R-7964
▲	BPT-635-488	48.26	6.35	2000	F A	R-4300

BRADYPRINTER™

2461 / 3481 / 6441



2461

С печатными системами Bradyprinter ТНТ 2461/3481/6441 легко и удобно работать, они обеспечивают высокую скорость печати и минимальные отходы расходных материалов. Эти принтеры по праву можно назвать лидерами в классе систем настольной и промышленной печати этикеток по своим характеристикам и экономической цене. Отличительной чертой этой серии принтеров являются алюминиевый корпус и модульная конструкция, позволяющая в любое время легко и просто произвести модернизацию принтера или замену комплектующих. В случае необходимости не составит труда обновить или расширить возможности этих принтеров. Системы Brady 2461/3481/6441 наносят высококачественные изображения на материалы от бумаги и полиэстера до полиимидов. Принтеры серии X4 печатают изображения даже на этикетках очень малых размеров, от 3,17 мм.

- Легкая загрузка риббонов и расходных материалов
- Минимальное количество обрезков материала
- Дружественная пользователю система
- Высокая производительность: процессор 32-бита, память 16 MB RAM и Flash-память 1 MB, -- позволяет назвать принтеры самыми быстрыми в своем классе
- Достоинства: дисплей LCD, автоматическая настройка и калибровка, легкий доступ к печатной головке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 2461

Разрешение	термотрансферная печать 203 dpi
Скорость печати	Выбор скорости печати с приращением 25,4 мм от 50.80 мм до 203.30 мм в секунду
Макс. ширина расходного материала	118 мм
Мин. ширина расходного материала	25.4 мм
Габариты, мм	322.58 x 320.55 x 472.44

Расходные материалы для принтеров см. на странице 72





3481

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 3481

Разрешение	Термотрансферная печать 300 dpi
Скорость печати	Выбор скорости печати с приращением 25,4 мм от 50.80 мм до 203.30 мм в секунду
Макс. ширина расход. материала	118 мм
Мин. ширина расход. материала	25.4 мм
Габариты, мм	В322.58 x Ш320.55 x Г472.44

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 6441

Разрешение	Термотрансферная печать 600 dpi
Скорость печати	Выбор скорости печати с приращением 25,4 мм от 50.80 мм до 101.60 мм в секунду
Макс. ширина расход. материала	118 мм
Мин. ширина расход. материала	25.4 мм
Габариты, мм	В322.58 x Ш320.55 x Г472.44



6441

BRADYPRINTER™ 2461

VP-THT-2461	203 dpi принтер
VP-THT-2461-R	203 dpi принтер с обратной перемоткой
VP-THT-2461-C	203 dpi принтер с отрезным устройством

BRADYPRINTER™ 3481

VP-THT-3481	300 dpi принтер
VP-THT-3481-R	300 dpi принтер с обратной перемоткой
VP-THT-3481-C	300 dpi принтер с отрезным устройством

BRADYPRINTER™ 6441

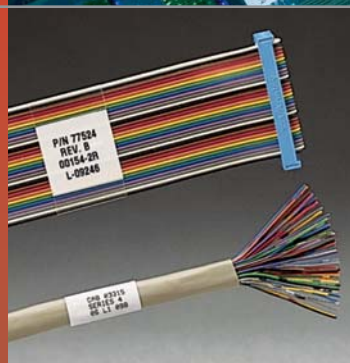
VP-THT-6441	600 dpi принтер
VP-THT-6441-R	600 dpi принтер с обратной перемоткой
VP-THT-6441-C	600 dpi принтер с отрезным устройством

ПРИМЕНЕНИЕ

Идентификация печатных плат и электронных компонентов



Маркировка кабеля и провода



Идентификация в лабораториях



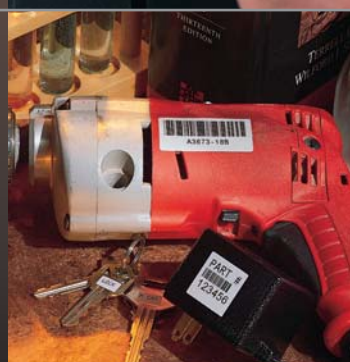
Маркировка оптоволоконного кабеля



Контрольные этикетки и пломбы



Идентификация с целью инвентаризации и прослеживаемости



BRADYPRINTER™ 200MVP & 300MVP



Расходные материалы для принтеров см. на странице 72



ПРИМЕНЕНИЕ



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
МОДЕЛЬ 200MVP**

Разрешение	Термотрансферная печать 300 dpi
Скорость печати	Выбор скорости печати с приращением 25,4 мм от 50.80 мм до 152.40 мм в секунду
Мин. длина этикетки, мм	0.250" (6.35)
Габариты, мм	В338 x Ш278 x Г475

200MVP

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
МОДЕЛЬ 300MVP**

Разрешение	Термотрансферная печать 300 dpi
Скорость печати	Выбор скорости печати с приращением 25,4 мм от 50.80 мм до 152.40 мм в секунду
Габариты, мм	В338 x Ш278 x Г475



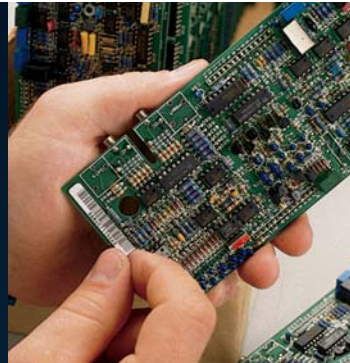
300MVP

BRADYPRINTER™ 200MVP

BP-THT-200MVP	203 dpi принтер
BP-THT-200MVP-R	203 dpi принтер с обратной перемоткой
BP-THT-200MVP-C	203 dpi принтер с отрезным устройством

BRADYPRINTER™ 300 MVP

BP-THT-300	300 dpi принтер
BP-THT-300MVP-R	300 dpi принтер с обратной перемоткой
BP-THT-300MVP-C	300 dpi принтер с отрезным устройством



Идентификация печатных плат и электронных компонентов



Маркировка кабеля и провода



Идентификация в лабораториях



Общая идентификация



Маркировка терминальных блоков



Идентификация с целью инвентаризации и прослеживаемости

BRADYPRINTER™ X-PLUS II SERIES



600X-Plus II

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬ 600X-PLUS II

Разрешение	термотрансферная печать 600 dpi
Макс. ширина печати	81.28 мм
Макс. ширина расходника	114.30 мм
Скорость печати	Выбор скорости печати с приращением от 38.10 мм до 101.60 мм в секунду
Габариты, мм	В393.70 x Ш264.16 x Г495.30

Расходные материалы для принтеров см. на странице 72



300X-Plus II

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 300X-PLUS II



Разрешение	термотрансферная печать 300 dpi
Макс. ширина печати	103.89 мм
Макс. ширина расходного материала	114.30 мм
Скорость печати	Выбор скорости печати с приращением от 50.80 мм до 203.20 мм в секунду
Габариты, мм	В393.70 x Ш264.16 x Г495.30

360X-Plus II

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 360X-PLUS II

Разрешение	термотрансферная печать 300 dpi
Макс. ширина печати	167.64 мм
Макс. ширина расходного материала	180.34 мм
Скорость печати	Выбор скорости печати с приращением от 50.80 мм до 203.20 мм в секунду
Габариты, мм	В393.70 x Ш335.28 x Г490.22



BRADYPRINTER™ 300X-PLUS II

BP-THT-300X Plus II	Brady THT Модель 300X-Plus II
BP-THT-300X Plus-II-D	Brady THT Модель 300X-Plus II с отрезным устройством
BP-THT-300X Plus-II-M	Brady THT Модель 300X-Plus II с обратной перемоткой
BP-THT-300X Plus-II-D-M	Brady THT Модель 300X-Plus II с отрезным устройством и обратной перемоткой

BRADYPRINTER™ 360X-PLUS II

BP-THT-360X Plus II	Brady THT Модель 360X-Plus II
BP-THT-360X Plus-II-D	Brady THT Модель 360X-Plus II с отрезным устройством
BP-THT-360X Plus-II-M	Brady THT Модель 360X-Plus II с обратной перемоткой
BP-THT-360X Plus-II-D-M	Brady THT Модель 360X-Plus II с отрезным устройством и обратной перемоткой

BRADYPRINTER™ 600X-PLUS II

BP-THT-600X Plus II	Brady THT Модель 600X-Plus II
BP-THT-600X Plus-II-D	Brady THT Модель 600X-Plus II с отрезным устройством
BP-THT-600X Plus-II-M	Brady THT Модель 600X-Plus II с обратной перемоткой
BP-THT-600X Plus-II-D-M	Brady THT Модель 600X-Plus II с отрезным устройством и обратной перемоткой

Идентификация электроустановочных компонентов



Маркировка кабеля и провода



Идентификация в лабораториях



Общая идентификация



Гарантийные этикетки и пломбы



Идентификация с целью инвентаризации и прослеживаемости



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РИББОНАХ

Серия риббон	Тип	Цвета	Характеристики
R-4300=R-7950	Wax/Resin	Черный	Особо сильная устойчивость против смазывания и воздействия химикатов, надежная четко очерченная печать для придания высокого уровня читаемости штрих-кода.
R-4400	Resin	Син., зелен., красн., бел.	Высокая плотность материала, отличная устойчивость к воздействию растворителей и высоким температурам, очень высокая устойчивость к затиранию, возникновению задиrow, царапин.
R-4500	Wax/Resin	Синий, зеленый, красный и серебристый	Особо сильная устойчивость против смазывания и воздействия химикатов, надежная четко очерченная печать для придания высокого уровня читаемости штрих-кода.
R-4800	Resin	Черный	Особо сильная устойчивость к воздействию растворителей, затиранию, возникновению задиrow, царапин, воздействию высоких температур.
R-4900	Resin	Черный	Превосходная особо сильная устойчивость к смазыванию при воздействии высоких температур. Отличная устойчивость к воздействию растворителей.
R-6000	Resin	Черный	Высокая плотность материала, отличная устойчивость к воздействию растворителей и высоким температурам, очень высокая устойчивость к затиранию, возникновению задиrow, царапин.
R-7940/RGW	Wax	Черный	Универсальный риббон для бумаги или временной маркировки.
R-7942	Wax	Черный	Универсальный экономичный риббон для бумаги или временной маркировки.
R-7953	Wax/Resin	Черный	Экономичная альтернатива для риббона R-7950 с невысоким уровнем устойчивости к воздействию химикатов и возникновению царапин, задиrow.
R-7960	Resin	Черный	Хорошая устойчивость к воздействию растворителей, немного ниже к воздействию спиртов, высокое качество печати и отличная устойчивость к возникновению задиrow, царапин.
R-7961	Resin	Черный	Экономичный риббон типа «resin» с отличной устойчивостью к возникновению задиrow, царапин и хорошей к воздействию химикатов, кроме спиртов и топливных жидкостей.
R-7962	Resin	Черный	Противостоит воздействию газов, топливных жидкостей, возникновению задиrow, царапин. Хорошая устойчивость к воздействию растворителей, немного ниже – к спиртам.
R-7964	Resin	Черный	Экономичный риббон типа «resin», обладающий отличной устойчивостью к возникновению задиrow, царапин, но с умеренными характеристиками устойчивости к воздействию химикатов. Отлично подходит для неровных поверхностей. Идеальное решение для машиностроительной отрасли.
R-7990/RPR	Resin	Син., зелен., красн., бел.	Риббон, обеспечивающий высокое качество печати, обладает устойчивостью к смазыванию, устойчивостью к возникновению задиrow, царапин.

СООТВЕТСТВИЕ РАЗМЕРА И ТИПА РИББОНА

Размер	WAX		WAX/RESIN			RESIN								
	Серия R-7940	Серия R-7942	Серия R-4300	Серия R-7953	Серия R-4500	Серия R-4800	Серия R-4900	Серия R-6000	Серия R-7960	Серия R-7961	Серия R-7962	Серия R-7964	Серия R-7990-RPR	Серия R-4400
A 30мм x 300м		R-7942		R-7953								R-7964		
40мм x 300м		R-7942	R-7950/4306	R-7953		R-4806		R-6006	R-7960			R-7964		
60мм x 300м		R-7942	R-7950/4302	R-7953		R-4800	R-4902	R-6000		R-7961		R-7964		
60мм x 300м Синий					R-4500B									
60мм x 300м Красный					R-4500R									
60мм x 300м Зеленый					R-4500G									
83мм x 300м		R-7942	R-4300	R-7953		R-4802	R-4900	R-6002				R-7964		
83мм x 320м			R-7950											
83мм x 300м Синий					R-4502B									
83мм x 300м Красный					R-4502R									
83мм x 300м Зеленый					R-4502G									
83мм x 300м Белый														
83мм x 300м Серебр.					R-4502S									
90мм x 300м			R-7950						R-7960	R-7961	R-7962			
110мм x 300м		R-7942	R-7950/4307	R-7953		R-4807		R-6007		R-7961	R-7962	R-7964		
114мм x 300м										R-7961				
130мм x 300м			R-7950/4304				R-4904	R-6004						
170мм x 300м		R-7942	R-7950	R-7953			R-4908		R-7960	R-7961		R-7964		
174мм x 300м			R-4308					R-6008						

B 35мм x 91м	RGW-35		RGR-35							RPR-35				
65мм x 91м	RGW-65	R-7942	RGR-65	R-7953						RPR-65		R-7964		
85мм x 91м	RGW-85	R-7942	RGR-85	R-7953						RPR-85		R-7964		
110мм x 91м	RGW-110	R-7942	RGR-110	R-7953						RPR-110		R-7964		
110мм x 91м Синий					RGR-B-110								RPR-B-110	
110мм x 91м Красный					RGR-R-110								RPR-R-110	
110мм x 91м Зеленый					RGR-G-110								RPR-G-110	
110мм x 91м Белый													RPR-W-110	

C 110мм x 110м		R-7942	R-4301	R-7953			R-4901	R-6001				R-7964		
----------------	--	--------	--------	--------	--	--	--------	--------	--	--	--	--------	--	--

D 114мм x 300м			R-7950											
167мм x 300м			R-7950											

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.

СООТВЕТСТВИЕ МАТЕРИАЛОВ РИББОНАМ

Материал	WAX		WAX/RESIN			RESIN								
	Серия R-7940	Серия R-7942	Серия R-4300 = R-7950	Серия R-7953	Серия R-4500 (colours)	Серия R-4800	Серия R-4900	Серия R-6000	Серия R-7960	Серия R-7961	Серия R-7962	Серия R-7964	Серия R-7990-RPR (цветной)	Серия R-4400 (цветной)
V-109 Полиэтилен. бирка			●							▲				
V-341 Полиолефин			●											
V-342 Полиолефин			●		▲									
V-350 Полиэстер/бумага							▲	●		▲				▲
V-351 Винил							▲	●	▲	▲				
V-411 Бирочная заготовка			●											
V-412 Бирочная заготовка			▲							●				
V-422 Полиэстер							▲ UL/CSA	● UL/CSA		▲ CSA	▲			▲
V-423 Полиэстер							▲ UL/CSA	● UL/CSA	▲ UL	▲ CSA	▲	▲	▲	▲
V-424 Бумага		▲	●		▲									
V-425 Полиолефин					▲				▲	● 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	● UL/CSA		▲	▲			
V-435 Полиэстер							▲ UL	● UL/CSA		▲	▲			
V-436 Полиимид			●											
V-437 Тедлар			●											
V-438 Полиэстер			● UL/CSA		▲									
V-439 Винил							▲	●	▲ UL	▲ UL	▲ UL			▲
V-457 Полиимид								● UL			▲			
V-459 Полиэстер							▲ UL/CSA	● UL/CSA			▲			▲ UL
V-461 Полиэстер			●		▲									
V-473 Полиэстер							▲ UL	● UL/CSA			▲			
V-477 Полиимид								● UL			▲			
V-478 Полиимид								● UL			▲			
V-479 Полиимид						▲ UL		● UL			▲			
V-483 Полиэстер							▲ UL	● UL/CSA	▲	▲	▲	▲	▲	▲
V-484 Полиэстер							▲ UL	● UL/CSA						▲
V-486 Полиэстер			● UL/CSA		▲									
V-487 Полиимид						▲ UL		● UL			▲			
V-488 Полиэстер			● UL/CSA											
V-489 Полиэстер			● UL/CSA							▲				
V-490 Полиэстер			●											
V-495 PEN								● UL						
V-497 Полиимид						▲ UL		● UL			▲			
V-498 Виниловая ткань			▲			▲ UL		●						
V-499 Нейлон			s UL/CSA				● UL/CSA	▲	▲ UL/CSA	● UL/CSA	▲			
V-7531 Полиэстер			● UL/CSA						▲ UL/CSA	▲ UL/CSA				
V-7536 Полиэстер									▲ UL/CSA	▲ CSA	●	▲	▲	
V-7539 Полиэстер									▲	▲	●	▲		
V-7540 Полиэстер			● UL		▲					▲	●	▲	▲	
V-7546 Полиэстер								● UL/CSA		▲	●	▲	▲	▲
V-7551 Полиэстер										●				
V-7552 Полиэстер									▲	●	▲	▲		
V-7576 Полиэстер								● UL/CSA	▲	▲	▲	▲		
V-7594 Полипропилен											● UL	● UL		
V-7596 Бирочная заготовка			●							▲		▲		
V-7597 Бирочная заготовка			●						▲	▲				
V-7599 Бирочная заготовка			●						▲	▲				
V-7605 Полиэстер	▲		●	▲					▲		▲			
V-7606 Бумага	▲		●	▲				▲	●					
V-8423 Полиэстер								▲ UL/CSA		▲ UL/CSA				▲
V-8425 Полипропилен								● UL/CSA						▲

●	Рекомендуемый риббон
▲	Допустимый риббон

Все риббоны BRADY разработаны таким образом, чтобы они полностью соответствовали свойствам материалов, на которых производится печать. Это сделано для того, чтобы сцепление риббона и этикетки было наилучшим, что обеспечивает стойкость и надежность надписи. BRADY предлагает полную линейку риббонов, удовлетворяющую всем Вашим требованиям.

В основном, артикулы BRADY для печатных этикеток состоят из трех частей: первый код – технология, второй обозначает размер этикетки, третий код – обозначение материала BRADY.

МАРКИРОВКА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ И ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

СООТВЕТСТВИЕ МАТЕРИАЛОВ ПРОЦЕССАМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

	 Монтаж в отверстие		 Технология поверхностного монтажа (SMT)		После процесса
	Верх	Низ	Верх или Низ		
B-652	● Да	● Да	● Да		● Да
B-7536	▲ Да †	✗ Нет	✗ Нет		● Да

† При применении в очень высоких температурах рекомендуется испытание этого материала

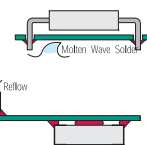


Материалы BRADY разработаны с особой устойчивостью к жестким условиям применения, присутствующим в процессах изготовления печатных плат. Материалы B-477, B-473, B-478 и B-479 также помогают уменьшить воздействие статического электричества при наклеивании с помощью специально разработанного адгезива.

ПОЛИИМИДЫ



Высокотемпературные белые полиимиды (B-457, B-487, B-497)
Рассеивающий статику полиимид (B-477, B-478, B-479)
Высокотемпературный янтарный полиимид (B-426)
Янтарный полиимид с перемещаемым адгезивом (B-436)



Артикул	Размер, мм	Этикеток в рулоне, шт	Монтаж в отверстие		SMT Верх / Bottom	После процесса	Рекомендуемый риббон
			Верх	Низ			
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 3.81 ММ							
THTND-108-426-2.5*	3.81 x 38.10	2500	●	●	●	●	R-7950
THTND-108-457-2.5*	3.81 x 38.10	2500	●	●	●	●	R-6000
THTND-108-477-2.5*	3.81 x 38.10	2500	●	●	●	●	R-6000
THTND-108-478-2.5*	3.81 x 38.10	2500	●	●	●	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 4.75 ММ							
THTND-42-426-4*	4.75 x 25.40	4000	●	●	●	●	R-7950
THTND-42-457-4*	4.75 x 25.40	4000	●	●	●	●	R-6000
THTND-42-477-4*	4.75 x 25.40	4000	●	●	●	●	R-6000
THTND-42-478-4*	4.75 x 25.40	4000	●	●	●	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 5.08 ММ							
THTND-47-426-5.5*	5.08 x 16.51	5500	●	●	●	●	R-7950
THTND-47-477-5.5*	5.08 x 16.51	5500	●	●	●	●	R-6000
THTND-47-478-5.5*	5.08 x 16.51	5500	●	●	●	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 6.35 ММ							
THT-11-426	6.35 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-7950
THTND-70-426-12*	6.35 x 6.35	12000	●	●	●	●	R-7950
THT-11-436	6.35 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-7950
THT-11-457	6.35 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
THT-70-457	6.35 x 6.35	20000	●	●	●	●	R-6000
THTND-70-457-12*	6.35 x 6.35	12000	●	●	●	●	R-6000
THT-70-477	6.35 x 6.35	20000	●	●	●	●	R-6000
THTND-70-477-12*	6.35 x 6.35	12000	●	●	●	●	R-6000
THT-70-478	6.35 x 6.35	20000	●	●	●	●	R-6000
THTND-70-478-12*	6.35 x 6.35	12000	●	●	●	●	R-6000
THT-70-479	6.35 x 6.35	20000	●	●	●	●	R-6000
THT-70-497	6.35 x 6.35	20000	●	●	●	●	R-6000
THTND-46-426-5*	6.35 x 19.05	5000	●	●	●	●	R-7950
THTND-46-457-5*	6.35 x 19.05	5000	●	●	●	●	R-6000
THTND-46-477-5*	6.35 x 19.05	5000	●	●	●	●	R-6000
THTND-46-478-5*	6.35 x 19.05	5000	●	●	●	●	R-6000
THTND-49-426-4.5*	6.35 x 22.86	4500	●	●	●	●	R-7950
THTND-49-457-4.5*	6.35 x 22.86	4500	●	●	●	●	R-6000
THTND-49-478-4.5*	6.35 x 22.86	4500	●	●	●	●	R-6000
THTND-103-426-4*	6.35 x 25.40	4000	●	●	●	●	R-7950
THTND-103-457-4*	6.35 x 25.40	4000	●	●	●	●	R-6000
THTND-103-477-4*	6.35 x 25.40	4000	●	●	●	●	R-6000
THTND-103-478-4*	6.35 x 25.40	4000	●	●	●	●	R-6000
THTND-43-426-3.5*	6.35 x 31.75	3500	●	●	●	●	R-7950
THTND-43-457-3.5*	6.35 x 31.75	3500	●	●	●	●	R-6000
THTND-43-477-3.5*	6.35 x 31.75	3500	●	●	●	●	R-6000
THTND-43-478-3.5*	6.35 x 31.75	3500	●	●	●	●	R-6000
THTND-44-426-3*	6.35 x 34.94	3000	●	●	●	●	R-7950
THTND-44-457-3*	6.35 x 34.94	3000	●	●	●	●	R-6000
THTND-44-477-3*	6.35 x 34.94	3000	●	●	●	●	R-6000

* Для использования с аппликаторами этикеток вертикального формата типа Hover-Davis

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

ПОЛИИМИДЫ (продолжение)

Артикул	Размер, мм	Этикеток в рулоне, шт	Монтаж в отверстие		SMT Верх / Низ	После процесса	Рекомендуемый риббон
			Верх	Низ			
ТНТНД-44-478-3*	6.35 x 34.94	3000	●	●	●	●	R-6000
ТНТНД-45-426-2.5*	6.35 x 38.10	2500	●	●	●	●	R-7950
ТНТНД-45-457-2.5*	6.35 x 38.10	2500	●	●	●	●	R-6000
ТНТНД-45-477-2.5*	6.35 x 38.10	2500	●	●	●	●	R-6000
ТНТНД-45-478-2.5*	6.35 x 38.10	2500	●	●	●	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 8.00 ММ							
ТНТ-104-497	8.00 x 4.50	20000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-71-457	8.00 x 8.00	20000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-71-478	8.00 x 8.00	20000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-71-479	8.00 x 8.00	20000	●	●	●	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 9.53 ММ							
ТНТ-38-426	9.53 x 9.53	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-38-457	9.53 x 9.53	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-38-477	9.53 x 9.53	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-38-478	9.53 x 9.53	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-38-479	9.53 x 9.53	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-38-497	9.53 x 9.53	10000	●	●	●	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 12.70 ММ							
ТНТ-97-478	12.70 x 5.08	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-97-479	12.70 x 5.08	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-97-497	12.70 x 5.08	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-96-477	12.70 x 7.00	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-96-497	12.70 x 7.00	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-12-426	12.70 x 11.10	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-12-457	12.70 x 11.10	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-12-477	12.70 x 11.10	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-12-478	12.70 x 11.10	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-12-479	12.70 x 11.10	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-12-497	12.70 x 11.10	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-99-477	12.70 x 12.70	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-99-478	12.70 x 12.70	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-99-479	12.70 x 12.70	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-99-497	12.70 x 12.70	10000	●	●	●	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 16.51 ММ							
ТНТ-14-426	16.51 x 5.08	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-14-436	16.51 x 5.08	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-14-457	16.51 x 5.08	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-14-477	16.51 x 5.08	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-14-478	16.51 x 5.08	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-14-479	16.51 x 5.08	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-14-497	16.51 x 5.08	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-47-426	16.51 x 5.08	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-47-457	16.51 x 5.08	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-47-477	16.51 x 5.08	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-47-478	16.51 x 5.08	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-47-479	16.51 x 5.08	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-47-497	16.51 x 5.08	10000	●	●	●	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 17.78 ММ							
ТНТ-57-426	17.78 x 9.53	10000	●	●	●	●	R-7950
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 19.05 ММ							
ТНТ-1-426	19.05 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-1-436	19.05 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-1-457	19.05 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-1-477	19.05 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-1-478	19.05 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-1-479	19.05 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-1-497	19.05 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-46-426	19.05 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-46-457	19.05 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-46-477	19.05 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-46-478	19.05 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-46-479	19.05 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-46-497	19.05 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-50-426	19.05 x 19.05	10000	●	●	●	●	R-7950
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 22.86 ММ							
ТНТ-2-426	22.86 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-2-457	22.86 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-2-478	22.86 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-2-479	22.86 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-49-426	22.86 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-49-457	22.86 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-49-478	22.86 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-49-479	22.86 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 25.40 ММ							
ТНТ-103-478	25.40 x 6.35	10000					R-6000
ТНТ-103-479	25.40 x 6.35	10000					R-6000
ТНТ-103-497	25.40 x 6.35	10000					R-6000
ТНТ-41-426	25.40 x 4.75	10000					R-7950
ТНТ-42-426	25.40 x 4.75	10000					R-7950
ТНТ-42-457	25.40 x 4.75	10000					R-6000
ТНТ-42-477	25.40 x 4.75	10000					R-6000

* Для использования с аппликаторами этикеток вертикального формата типа Hover-Davis

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

ПОЛИИМИДЫ (продолжение)

Артикул	Размер, мм	Этикеток в рулоне, шт	Монтаж в отверстие		SMT Верх / Низ	После процесса	Рекомендуемый риббон
			Верх	Низ			
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 25.40 ММ							
ТНТ-42-478	25.40 x 4.75	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-42-479	25.40 x 4.75	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-42-497	25.40 x 4.75	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-51-426	25.40 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-3-426	25.40 x 9.53	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-3-478	25.40 x 9.53	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-3-479	25.40 x 9.53	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-58-457	25.40 x 9.53	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-58-478	25.40 x 9.53	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-58-479	25.40 x 9.53	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-5-426	25.40 x 12.70	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-5-478	25.40 x 12.70	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-5-479	25.40 x 12.70	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-59-457	25.40 x 12.70	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-59-478	25.40 x 12.70	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-59-479	25.40 x 12.70	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-59-497	25.40 x 12.70	10000	●	●	●	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 31.75 ММ							
ТНТ-13-426	31.75 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-13-457	31.75 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-43-426	31.75 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-43-457	31.75 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-43-477	31.75 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-43-478	31.75 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-43-479	31.75 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-43-497	31.75 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-29-426	31.75 x 9.53	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-29-478	31.75 x 9.53	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-29-479	31.75 x 9.53	10000	●	●	●	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 34.93 ММ							
ТНТ-40-426	34.93 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-40-457	34.93 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-40-477	34.93 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-40-497	34.93 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-44-457	34.94 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-44-477	34.94 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-44-478	34.94 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-44-479	34.94 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-44-497	34.94 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-44-426	34.94 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-7950
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 38.10 ММ							
ТНТ-28-426	38.10 x 3.18	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-60-457	38.10 x 3.18	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-60-477	38.10 x 3.18	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-60-478	38.10 x 3.18	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-60-479	38.10 x 3.18	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-60-497	38.10 x 3.18	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-4-426	38.10 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-4-457	38.10 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-4-478	38.10 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-4-479	38.10 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-45-426	38.10 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-45-457	38.10 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-45-477	38.10 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-45-478	38.10 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-45-479	38.10 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-45-497	38.10 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 44.45 ММ							
ТНТ-72-457	44.45 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-72-478	44.45 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-72-479	44.45 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-72-497	44.45 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 50.80 ММ							
ТНТ-15-426	50.80 x 6.35	2500	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-15-457	50.80 x 6.35	2500	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-15-477	50.80 x 6.35	2500	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-15-497	50.80 x 6.35	2500	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-48-426	50.80 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-48-457	50.80 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-48-477	50.80 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-48-478	50.80 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-48-479	50.80 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-48-497	50.80 x 6.35	10000	●	●	●	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 76.20 ММ							
ТНТ-16-426	76.20 x 6.35	2500	●	●	●	●	R-7950
ТНТ-16-478	76.20 x 6.35	2500	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-16-479	76.20 x 6.35	2500	●	●	●	●	R-6000
ТНТ-16-497	76.20 x 6.35	2500	●	●	●	●	R-6000

★ Для использования с аппликаторами этикеток вертикального формата типа Hover-Davis

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

ПОЛИЭТИЛЕН НАФТАЛАТ (PEN)



Высокотемпературный белый PEN (B-495)

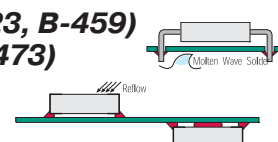


Артикул	Размер, мм	Этикеток в рулоне, шт	Монтаж в отверстие		SMT Верх / Низ	После процесса	Рекомендуемый риббон
			Верх	Низ			
THT-70-495-20	6.35 x 6.35	20000	●	✗	●	●	R-6000
THT-71-495-20	8.00 x 8.00	20000	●	✗	●	●	R-6000
THT-38-495-10	9.53 x 9.53	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-97-495-10	12.70 x 5.08	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-12-495-10	12.70 x 11.10	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-99-495-10	12.70 x 12.70	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-14-495-10	16.51 x 5.08	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-47-495-10	16.51 x 5.08	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-1-495-10	19.05 x 6.35	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-46-495-10	19.05 x 6.35	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-2-495-10	22.86 x 6.35	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-49-495-10	22.86 x 6.35	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-42-495-10	25.40 x 4.75	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-3-495-10	25.40 x 9.53	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-58-495-10	25.40 x 9.53	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-5-495-10	25.40 x 12.70	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-59-495-10	25.40 x 12.70	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-43-495-10	31.75 x 6.35	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-29-495-10	31.75 x 9.53	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-44-495-10	34.93 x 6.35	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-60-495-20	38.10 x 3.18	20000	●	✗	●	●	R-6000
THT-4-495-10	38.10 x 6.35	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-45-495-10	38.10 x 6.35	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-72-495-10	44.45 x 6.35	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-48-495-10	50.80 x 6.35	10000	●	✗	●	●	R-6000
THT-16-495-2.5	76.20 x 6.35	2500	●	✗	●	●	R-6000

ПОЛИЭСТЕР



Белый полиэстер с постоянным адгезивом (B-422, B-423, B-459) Рассеивающий статическое напряжение полиэстер (B-473) Полиэстер с перемещаемым адгезивом (B-433)

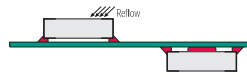
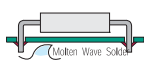


Артикул	Размер, мм	Этикеток в рулоне, шт	Монтаж в отверстие		SMT Верх / Низ	После процесса	Рекомендуемый риббон
			Верх	Низ			
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 6.35 ММ							
THT-11-423	6.35 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-11-473	6.35 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-70-473	6.35 x 6.35	20000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-38-423	9.53 x 9.53	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-38-473	9.53 x 9.53	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 12.70 ММ							
THT-97-423	12.70 x 5.08	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-97-473	12.70 x 5.08	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-36-422	12.70 x 5.08	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-36-423	12.70 x 5.08	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-36-473	12.70 x 5.08	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-96-473	12.70 x 7.00	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-12-423	12.70 x 11.10	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-12-433	12.70 x 11.10	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-12-473	12.70 x 11.10	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-99-473	12.70 x 12.70	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 16.51 ММ							
THT-47-423	16.51 x 5.08	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-14-423	16.51 x 5.08	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-14-459	16.51 x 5.08	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-14-473	16.51 x 5.08	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-47-473	16.51 x 5.08	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 17.78 ММ							
THT-57-423	17.78 x 9.53	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-57-473	17.78 x 9.53	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-100-473	17.78 x 9.53	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 19.05 ММ							
THT-1-423	19.05 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-46-423	19.05 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-1-459	19.05 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-1-473	19.05 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-46-473	19.05 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-50-423	19.05 x 19.05	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 22.86 ММ							
THT-2-423	22.86 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-49-423	22.86 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-2-473	22.86 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-49-473	22.86 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 25.40 ММ							
THT-41-423	25.40 x 4.75	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-42-423	25.40 x 4.75	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-51-423	25.40 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-3-423	25.40 x 9.53	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-3-473	25.40 x 9.53	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-58-473	25.40 x 9.53	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-5-422	25.40 x 12.70	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-5-423	25.40 x 12.70	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-59-423	25.40 x 12.70	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-5-433	25.40 x 12.70	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-5-459	25.40 x 12.70	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-5-473	25.40 x 12.70	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
THT-59-473	25.40 x 12.70	10000	▲	✗	✗	●	R-6000

● 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

ПОЛИЭСТЕР продолжение

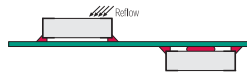


Артикул	Размер, мм	Этикеток в рулоне, шт	Монтаж в отверстие		SMT Верх / Низ	После процесса	Рекомендуемый риббон
			Верх	Низ			
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 31.75 MM							
ТНТ-13-423	31.75 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ТНТ-43-423	31.75 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ТНТ-13-433	31.75 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ТНТ-13-473	31.75 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ТНТ-43-473	31.75 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ТНТ-29-423	31.75 x 9.53	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 34.93 MM							
ТНТ-40-423	34.93 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 35.05 MM							
ТНТ-44-423	35.05 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 38.10 MM							
ТНТ-28-423	38.10 x 3.18	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ТНТ-4-423	38.10 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ТНТ-45-423	38.10 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ТНТ-4-473	38.10 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ТНТ-45-473	38.10 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 50.80 MM							
ТНТ-15-423	50.80 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ТНТ-48-423	50.80 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ТНТ-15-473	50.80 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ТНТ-48-473	50.80 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ТНТ-79-423	50.80 x 10.16	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 76.20 MM							
ТНТ-16-423	76.20 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000

МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ПОЛИЭСТЕРЫ



Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом (B-428)
Металлизированный полиэстер для грубых поверхностей (B-434)
Глянцевый металлизированный полиэстер (B-435)
Металлизированный полиэстер контроля вскрытия (B-438)

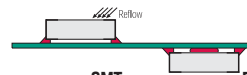
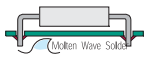


Артикул	Размер, мм	Этикеток в рулоне, шт	Монтаж в отверстие		SMT Верх / Низ	После процесса	Рекомендуемый риббон
			Верх	Низ			
ТНТ-12-428	12.70 x 11.10	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-12-435	12.70 x 11.10	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ТНТ-12-438	12.70 x 11.10	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-14-438	16.51 x 5.08	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-1-428	19.05 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-1-435	19.05 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ТНТ-1-438	19.05 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-3-428	25.40 x 9.53	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-5-428	25.40 x 12.70	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-5-434	25.40 x 12.70	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ТНТ-5-435	25.40 x 12.70	10000	▲	✗	✗	●	R-6000
ТНТ-5-438	25.40 x 12.70	10000	▲	✗	✗	●	R-7950

ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ



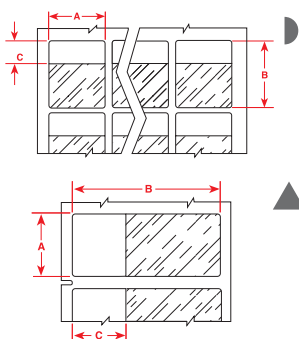
Белый винил контроля вскрытия (B-351)
Пламязадерживающий белый или желтый Tedlar® (B-437)
Белая виниловая ткань с перемещаемым адгезивом (B-498)



Артикул	Размер, мм	Этикеток в рулоне, шт	Монтаж в отверстие		SMT Верх / Низ	После процесса	Рекомендуемый риббон
			Верх	Низ			
ТНТ-12-351	12.70 x 11.10	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-14-351	16.51 x 5.08	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-14-498	16.51 x 5.08	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-14-437-W	16.51 x 5.08	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-1-351	19.05 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-1-498	19.05 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-1-437-W	19.05 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-2-437-W	22.86 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-5-351	25.40 x 12.70	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-5-498	25.40 x 12.70	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-5-437-W	25.40 x 12.70	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-5-437-YL	25.40 x 12.70	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-29-437-W	31.75 x 9.53	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-29-437-YL	31.75 x 9.53	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-4-351	38.10 x 6.35	10000	▲	✗	✗	●	R-7950
ТНТ-15-351	50.80 x 6.35	2500	▲	✗	✗	●	R-7950

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

САМОЛАМИНИРУЮЩИЕСЯ ЭТИКЕТКИ



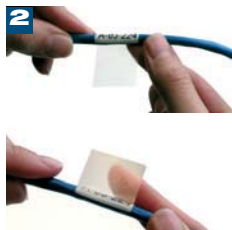
Самоламинирующийся винил (B-427)

Диаграмма	Артикул	Этикеток в рулоне, шт.	Размер этикетки, мм		Высота области надписывания С, мм	Рекомендуемый риббон
			А	В		
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ/ПРОВОДА 3 ММ						
▶	THT-80-427-5	5000	12.70	19.05	9.53	R-7950
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ/ПРОВОДА 4 ММ						
▶	THT-56-427-10	10000	19.05	23.81	9.52	R-7950
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ/ПРОВОДА 7 ММ						
w	THT-8-427-10	10000	12.70	36.50	12.70	R-7950
▲	THT-61-427-5	5000	12.70	36.50	12.70	R-7950
▲	THT-63-427-3.5	3500	20.32	36.50	12.70	R-7950
▶	THT-74-427-10	10000	20.32	36.50	12.70	R-7950
▶	THT-9-427-10	10000	25.40	36.50	12.70	R-7950
▶	THT-9-427-10-YL	10000	25.40	36.50	12.70	R-7950
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ/ПРОВОДА 10 ММ						
▲	THT-62-427-3.5	3500	19.05	44.45	12.70	R-7950
▶	THT-73-427-10	10000	19.05	44.45	12.70	R-7950
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ/ПРОВОДА 12 ММ						
▲	THT-64-427-3	3000	25.40	57.15	19.05	R-7950
▲	THT-64-427-3-YL	3000	25.40	57.15	19.05	R-7950
▶	THT-75-427-3	3000	25.40	57.15	19.05	R-7950
▶	THT-75-427-3-YL	3000	25.40	57.15	19.05	R-7950
▶	THT-67-427-1.5	1500	50.80	57.15	19.05	R-7950
▶	THT-26-427-1	1000	63.50	57.15	19.05	R-7950
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ/ПРОВОДА 19 ММ						
▲	THT-66-427-1.5	1500	48.26	80.95	19.05	R-7950
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ/ПРОВОДА 22 ММ						
▶	THT-10-427-3	3000	25.40	95.25	25.40	R-7950
▶	THT-10-427-3-YL	3000	25.40	95.25	25.40	R-7950
▲	THT-65-427-3	3000	25.40	95.25	25.40	R-7950
▲	THT-65-427-3-YL	3000	25.40	95.25	25.40	R-7950
▶	THT-27-427-1	1000	50.80	95.25	25.40	R-7950
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ/ПРОВОДА 36 ММ						
▶	THT-81-427-1	1000	25.40	152.40	38.10	R-7950
▲	THT-84-427-3	3000	25.40	152.40	38.10	R-7950
▲	THT-85-427-2	2000	50.80	152.40	38.10	R-7950
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ/ПРОВОДА 40 ММ						
▶	THT-82-427-0.5	500	50.80	152.40	25.40	R-7950
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ/ПРОВОДА 44 ММ						
▶	THT-83-427-0.5	500	50.80	177.80	38.10	R-7950
▲	THT-86-427-2	2000	50.80	177.80	38.10	R-7950

Для удобства отделения между рядами этикеток нанесена перфорация.



1 Наклейте этикетку краем с напечатанной легендой на провод.

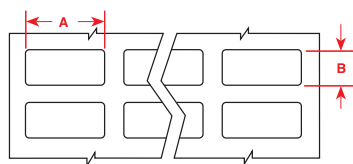


2 Оберните прозрачным краем этикетки провод так, чтобы он покрывал напечатанную область



3 Однажды нанесенный прозрачный ламинат надежно защитит легенду на долгие годы.

ЭТИКЕТКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДА



Самогасящаяся белая/желтая пленка Tedlar® (B-437) Универсальная нейлоновая ткань с постоянным адгезивом (B-499) Белая виниловая ткань с перемещаемым адгезивом (B-498)

Артикул	Количество этикеток в рулоне, шт.	Размер этикетки, мм		Рекомендуемый риббон
		А	В	
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ/ПРОВОДА 2 ММ				
THT-5-498-10	10000	25.40	12.70	R-7950
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ/ПРОВОДА 3 ММ				
THT-68-499-10	10000	12.70	19.05	R-4900
THT-68-498-10	10000	12.70	19.05	R-7950
THT-88-498-5	5000	25.40	19.05	R-7950
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ/ПРОВОДА 4 ММ				
THT-91-498-5	5000	19.05	23.80	R-7950
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ/ПРОВОДА 7 ММ				
THT-90-498-5	5000	6.35	36.50	R-7950
THT-87-498-5	5000	12.70	36.50	R-7950
THT-95-498-5	5000	20.32	36.50	R-7950
THT-69-499-3	3000	20.32	36.50	R-4900
THT-89-498-5	5000	25.40	36.50	R-7950
МАРКЕРЫ В ЛЕНТЕ				
THT-21-437-W	непрерывные ленты	76.20	90 m	R-7950
THT-21-437-YL	непрерывные ленты	76.20	90 m	R-7950

ЭТИКЕТКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ОПТОВОЛОКНА



Этикетки для оптоволоконна в форме флажка (B-425)

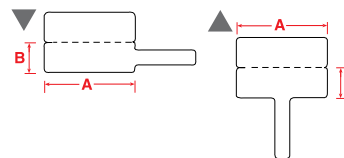


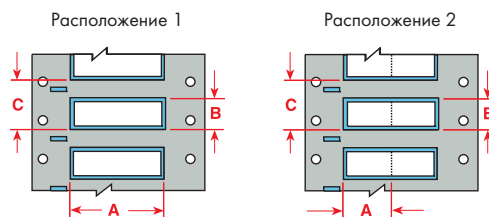
Диаграмма	Артикул	Этикеток в рулоне, шт.	Размер этикетки, мм		Применение	Рекомендуемый риббон
			A	B		
▲	THTFP-01-425	2500	30.00	10.00	Ид-ция жгутов и одиночн. ОВ кабелей	R-7950
▼	THTFT-01-425	2500	30.00	10.00	Ид-ция жгутов и одиночн. ОВ кабелей	R-7950

ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ МАРКЕРЫ ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ И

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™, сжимаясь, усаживаются вокруг провода, обеспечивая максимальную изолирующую защиту и постоянную надежную идентификацию. Маркеры PERMASLEEVE™ имеют коэффициент усадки 3-к-1 и охватывают широкий диапазон диаметров провода по отношению к установленному размеру термоусадочного маркера.



ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ МАРКЕРЫ PERMASLEEVE™ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕЙ КОЭФФИЦИЕНТ УСАДКИ 3-К-1 БЕЛЫЙ ПОЛИОЛЕФИН (B-342)

Артикул	Маркеров в боксе, шт.	Диапазон диаметров провода, мм	Ширина маркера, мм A	Высота маркера, мм B	Высота повтора, мм C	Расположение	Рекомендуемый риббон
ШИРИНА МАРКЕРА 38.10 ММ							
PS-094-150-W	2500	0.58 – 2.03	38.10	4.60	12.70	1	R-7950
PS-094-150-W-S	500	0.58 – 2.03	38.10	4.60	12.70	1	R-7950
PS-125-150-W	2500	1.17 – 2.79	38.10	6.00	12.70	1	R-7950
PS-125-150-W-S	500	1.17 – 2.79	38.10	6.00	12.70	1	R-7950
PS-187-150-W	2500	1.57 – 3.81	38.10	8.50	15.88	1	R-7950
PS-187-150-W-S	500	1.57 – 3.81	38.10	8.50	15.88	1	R-7950
PS-250-150-W	2500	2.39 – 5.46	38.10	11.15	19.05	1	R-7950
PS-250-150-W-S	500	2.39 – 5.46	38.10	11.15	19.05	1	R-7950
PS-375-150-W	1000	3.18 – 8.13	38.10	16.40	25.40	1	R-7950
PS-375-150-W-S	250	3.18 – 8.13	38.10	16.40	25.40	1	R-7950
PS-500-150-W	500	4.75 – 11.43	38.10	21.60	31.75	1	R-7950
PS-500-150-W-S	250	4.75 – 11.43	38.10	21.60	31.75	1	R-7950
ШИРИНА МАРКЕРА 50.80 ММ							
PS-094-2-W	2500	0.58 – 2.03	50.80	4.60	12.70	1	R-7950
PS-094-2-W-S	500	0.58 – 2.03	50.80	4.60	12.70	1	R-7950
PS-125-2-W	2500	1.17 – 2.79	50.80	6.00	12.70	1	R-7950
PS-125-2-W-S	500	1.17 – 2.79	50.80	6.00	12.70	1	R-7950
PS-125-2-W-2S	1000	1.17 – 2.79	50.80	6.00	12.70	2	R-7950
PS-187-2-W	2500	1.57 – 3.81	50.80	8.50	15.88	1	R-7950
PS-187-2-W-S	500	1.57 – 3.81	50.80	8.50	15.88	1	R-7950
PS-187-2-W-2S	1000	1.57 – 3.81	50.80	8.50	15.80	2	R-7950
PS-250-2-W	2500	2.39 – 5.46	50.80	11.15	19.05	1	R-7950
PS-250-2-W-S	500	2.39 – 5.46	50.80	11.15	19.05	1	R-7950
PS-250-2-W-2S	1000	2.39 – 5.46	50.80	11.15	19.05	2	R-7950
PS-375-2-W	1000	3.18 – 8.13	50.80	16.40	25.40	1	R-7950
PS-375-2-W-S	250	3.18 – 8.13	50.80	16.40	25.40	1	R-7950
PS-500-2-W	500	4.75 – 11.43	50.80	21.60	31.75	1	R-7950
PS-500-2-W-S	250	4.75 – 11.43	50.80	21.60	31.75	1	R-7950

ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ МАРКЕРЫ PERMASLEEVE™ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕЙ КОЭФФИЦИЕНТ УСАДКИ 2-К-1 БЕЛЫЙ ПОЛИОЛЕФИН (B-341)

Артикул	Маркеров в боксе, шт.	Диапазон диаметров провода, мм	Ширина маркера, мм A	Высота маркера, мм B	Высота повтора, мм C	Расположение	Рекомендуемый риббон
ШИРИНА МАРКЕРА 50.80 ММ							
PS-1000-2-W	250	11.43 – 24.13	38.10	4.60	12.70	1	R-7950

*Основано на измерении изоляции National Electric Code провода THHN. Маркеры могут быть проперфорированы для обеспечения коротких длин маркеров. Термоусадочные маркеры перфорируются на половине, третях и четвертях от общей длины. Обратитесь к представителю BRADY за получением информации для заказа.

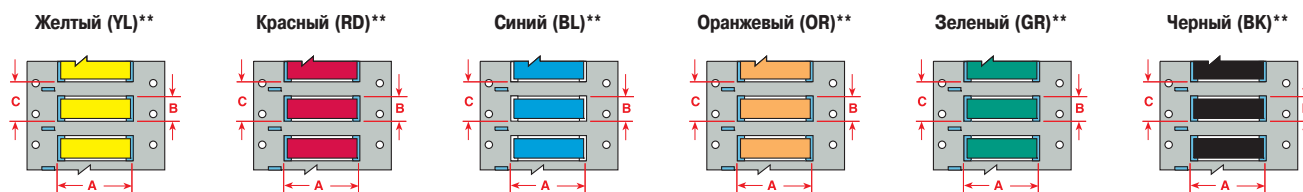
ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ МАРКЕРЫ PERMASLEEVE™ ДЛЯ ДВУСТОРОННЕЙ
КОЭФФИЦИЕНТ УСАДКИ 3-К-1 БЕЛЫЙ ПОЛИОЛЕФИН (В-342)

Артикул	Маркеров в боксе, шт.	Диапазон диаметров провода, мм	Ширина маркера, мм А	Высота маркера, мм В	Высота повтора, мм С	Рекомендуемый риббон
ШИРИНА МАРКЕРА 50.80 MM						
3PS-094-2W	2500	0.58 – 2.03	50.80	4.60	12.70	R-7950
3PS-094-2W-S	500	0.58 – 2.03	50.80	4.60	12.70	R-7950
3PS-125-2W	2500	1.17 – 2.79	50.80	6.00	12.70	R-7950
3PS-125-2W-S	500	1.17 – 2.79	50.80	6.00	12.70	R-7950
3PS-187-2W	2500	1.57 – 3.81	50.80	8.50	16.00	R-7950
3PS-187-2W-S	500	1.57 – 3.81	50.80	8.50	16.00	R-7950
3PS-250-2W	2500	2.39 – 5.46	50.80	11.15	19.05	R-7950
3PS-250-2W-S	500	2.39 – 5.46	50.80	11.15	19.05	R-7950
3PS-375-2W	1000	3.18 – 8.13	50.80	16.40	25.40	R-7950
3PS-375-2W-S	250	3.18 – 8.13	50.80	16.40	25.40	R-7950
3PS-500-2W	500	4.75 – 11.43	50.80	21.60	31.75	R-7950
3PS-500-2W-S	250	4.75 – 11.43	50.80	21.60	31.75	R-7950

* Основано на измерении изоляции National Electric Code провода THHN. Маркеры могут быть проперфорированы для обеспечения коротких длин маркеров. Термоусадочные маркеры перфорируются на половине, третях и четвертях от общей длины. Обратитесь к представителю BRADY за получением информации для заказа.

ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ МАРКЕРЫ PERMASLEEVE™ В ЛЕНТАХ
КОЭФФИЦИЕНТ УСАДКИ 3-К-1 БЕЛЫЙ ПОЛИОЛЕФИН (В-342)

Артикул	Маркеров в боксе, шт.	Диапазон диаметров провода, мм	Ширина маркера, мм	Высота маркера, мм	Рекомендуемый риббон
TPS-094-W	30,5 м	0.58 – 2.03	4.60	Непрерывная лента	R-7950
TPS-125-W	30,5 м	1.17 – 2.79	6.00	Непрерывная лента	R-7950
TPS-187-W	30,5 м	1.57 – 3.81	8.50	Непрерывная лента	R-7950
TPS-250-W	30,5 м	2.39 – 5.46	11.15	Непрерывная лента	R-7950
TPS-375-W	30,5 м	3.18 – 8.13	16.40	Непрерывная лента	R-7950
TPS-500-W	30,5 м	4.75 – 11.43	21.60	Непрерывная лента	R-7950

ЦВЕТНЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ МАРКЕРЫ PERMASLEEVE™ ДЛЯ


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

ЦВЕТНОЙ ПОЛИОЛЕФИН (В-342)

Артикул	Маркеров в боксе, шт.	Диаметр провода, мм	Ширина маркера, мм А	Длина маркера, мм В	Высота повтора, мм С	Рекомендуемый риббон
ШИРИНА МАРКЕРА 50.80 MM						
3PS-094-2-YL	2,500	0.58 – 2.03	50.80	4.60	12.70	R-7950
3PS-094-2**-S	500	0.58 – 2.03	50.80	4.60	12.70	R-7950
3PS-125-2-YL	2,500	1.17 – 2.79	50.80	6.00	12.70	R-7950
3PS-125-2**-S	500	1.17 – 2.79	50.80	6.00	12.70	R-7950
3PS-187-2-YL	2,500	1.57 – 3.81	50.80	8.50	15.88	R-7950
3PS-187-2**-S	500	1.57 – 3.81	50.80	8.50	16.00	R-7950
3PS-250-2-YL	2,500	2.39 – 5.46	50.80	11.15	19.05	R-7950
3PS-250-2**-S	500	2.39 – 5.46	50.80	11.15	19.05	R-7950
3PS-375-2-YL	1,000	3.18 – 8.13	50.80	16.40	25.40	R-7950
3PS-375-2**-S	250	3.18 – 8.13	50.80	16.40	25.40	R-7950
3PS-500-2-YL	500	4.75 – 11.43	50.80	21.60	31.75	R-7950
3PS-500-2**-S	250	4.75 – 11.43	50.80	21.60	31.75	R-7950

* Основано на измерении изоляции National Electric Code провода THHN.

** При заказе добавьте к артикулу индекс цвета: YL (Желтый), RD (Красный), BL (Синий), OR (Оранжевый), GR (Зеленый), BK (Черный). Обратитесь к представителю BRADY за получением информации для заказа.

ЦВЕТНЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ МАРКЕРЫ PERMASLEEVE™ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕЙ ПЕЧАТИ. КОЭФФИЦИЕНТ УСАДКИ 2-К-1
ЦВЕТНОЙ ПОЛИОЛЕФИН (В-342)

Артикул	Маркеров в боксе, шт.	Диаметр провода, мм	Ширина маркера, мм А	Длина маркера, мм В	Высота повтора, мм С	Рекомендуемый риббон
ШИРИНА МАРКЕРА 50.80 MM						
PS-1000-2-W	250	11.43 – 24.13	50.80	4.60	12.70	R-7950

Маркеры могут быть перфорированы для обеспечения коротких 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 КАБЕЛЯ И

ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ И ЖЕСТКИЕ ВСТАВКИ DURASLEEVE™

Маркеры DURASLEEVE™ состоят из двух компонентов: прозрачный контейнер с карманом для этикетки и жесткая виниловая вставка с надписью, вставляемая в карман. Таким образом, этикетка надежно защищена и может быть легко заменена на другую. Печатаемая на системах BRADY, вы получите всегда ясную читабельную легенду.



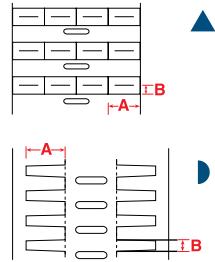
DURASLEEVE™ wire marker inserts fit into clear carriers

ЖЕСТКИЕ ВСТАВКИ DURASLEEVE™

Диаграмма	Артикул	Вставок в рулоне, мм	Ширина вставки, мм А	Высота вставки, мм В	Макс. кол-во строк	Рекомендуемый риббон
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 15.00 MM						
▲	THT-105-7599	10000	15.00	4.00	1	R-4300 / R-7950
▶	THT-105U-7596	10000	15.00	4.20	1	R-4300 / R-7950
▶	THT-105U-7596-YL	10000	15.00	4.20	1	R-4300 / R-7950
ШИРИНА ЭТИКЕТКИ 30.00 MM						
▲	THT-111-7599	5000	30.00	4.00	1	R-4300 / R-7950
▶	THT-111U-7596	10000	30.00	4.10	1	R-4300 / R-7950
▶	THT-111U-7596-YL	10000	30.00	4.10	1	R-4300 / R-7950

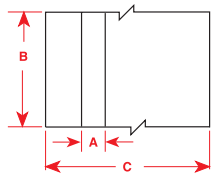
ПРОЗРАЧНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ DURASLEEVE™

Артикул	Длина контейнера, мм	Диаметр провода, мм	Количество в упаковке, шт.
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



МАРКИРОВКА ТЕРМИНАЛЬНЫХ БЛОКОВ

Белая виниловая ткань (B-498)



Артикул	Этикеток в упаковке, шт.	Ширина этикетки, мм А	Длина этикетки, мм В	Длина полотна, С мм	Рекомендуемый риббон
THT-92-498-2	50.80 m	9.53	Непрерывная лента	25.40	R-7950
THT-93-498-2	50.80 m	8.08	Непрерывная лента	25.40	R-7950
THT-94-498-2	50.80 m	6.10	Непрерывная лента	25.40	R-7950

МАРКИРОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ

Желтый полиэстер (B-7536)

Артикул	Этикеток в упаковке, шт.	Ширина этикетки, мм А	Длина этикетки, мм В	Длина полотна, мм С	Рекомендуемый риббон
THT-G2-7536-YL	10000	20.00	8.00	108	R-7962

ОБЩАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

БУМАЖНЫЕ ЭТИКЕТКИ



Белая бумага (B-424)

Белая бумага с перемещаемым адгезивом (B-408)

Артикул	Размер, мм	Этикеток в рулоне, шт.	Рекомендуемый риббон
THT-53-424	50.80 x 12.70	3000	R-7950
THT-17-408	50.80 x 25.40	3000	R-6107
THT-17-424	50.80 x 25.40	3000	R-7950
THT-18-408	76.20 x 25.40	3000	R-6107
THT-18-424	76.20 x 25.40	3000	R-7950
THT-19-408	76.20 x 50.80	1000	R-6107
THT-19-424	76.20 x 50.80	1000	R-7950
THT-20-408	76.20 x 127.00	1000	R-6107
THT-55-408	101.60 x 50.80	1000	R-6107
THT-55-424	101.60 x 50.80	1000	R-7950
THT-25-408	101.60 x 152.40	1000	R-6107
THT-78-408	101.60 x 165.10	1000	R-6107



Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом (В-428)
Металлизированные полиэстеры для грубых поверхностей (В-434, В-486)
Глянцевый металлизированный полиэстер (В-435)
Металлизированный полиэстер контроля вскрытия (В-438)

Артикул	Размер, мм	Этикеток в рулоне, шт.	Рекомендуемый риббон
THT-5-434	25.40 x 12.70	10000	R-6000
THT-5-435	25.40 x 12.70	10000	R-6000
THT-5-438	25.40 x 12.70	10000	R-7950
THT-5-486	25.40 x 12.70	10000	R-7950
THT-59-486	25.40 x 12.70	5000	R-7950
THT-37-428	38.10 x 12.70	10000	R-7950
THT-37-434	38.10 x 12.70	10000	R-6000
THT-37-486	38.10 x 12.70	10000	R-7950
THT-6-428	38.10 x 19.05	10000	R-7950
THT-6-434	38.10 x 19.05	10000	R-6000
THT-6-486	38.10 x 19.05	10000	R-7950
THT-53-428	50.80 x 12.70	3000	R-7950
THT-53-486	50.80 x 12.70	3000	R-7950
THT-17-428	50.80 x 25.40	3000	R-7950
THT-17-434	50.80 x 25.40	3000	R-6000
THT-17-438	50.80 x 25.40	3000	R-7950
THT-17-486	50.80 x 25.40	3000	R-7950
THT-7-428	69.85 x 31.75	3000	R-7950
THT-7-486	69.85 x 31.75	3000	R-7950
THT-18-428	76.20 x 25.40	3000	R-7950
THT-18-434	76.20 x 25.40	3000	R-6000
THT-18-435	76.20 x 25.40	3000	R-6000
THT-18-438	76.20 x 25.40	3000	R-7950
THT-18-486	76.20 x 25.40	3000	R-7950
THT-19-428	76.20 x 50.80	1000	R-7950
THT-19-434	76.20 x 50.80	1000	R-6000
THT-19-435	76.20 x 50.80	1000	R-6000
THT-19-438	76.20 x 50.80	1000	R-7950
THT-19-486	76.20 x 50.80	1000	R-7950
THT-55-428	101.60 x 50.80	1000	R-7950
THT-55-434	101.60 x 50.80	1000	R-6000
THT-55-435	101.60 x 50.80	1000	R-6000



Прозрачный полиэстер (В-430)
Прозрачный полиэстер для грубых поверхностей (В-432)

Артикул	Размер, мм	Этикеток в рулоне, шт.	Рекомендуемый риббон
THT-17-430	50.80 x 25.40	3000	R-6000
THT-17-432	50.80 x 25.40	3000	R-6000
THT-18-430	76.20 x 25.40	3000	R-6000
THT-19-430	76.20 x 50.80	1000	R-6000
THT-19-432	76.20 x 50.80	1000	R-6000



Белый полиолефин (В-425)

Артикул	Размер, мм	Этикеток в рулоне, шт.	Рекомендуемый риббон
THT-30-425	25.40 x 9.98	10000	R-7961
THT-5-425	25.40 x 12.70	10000	R-7961
THT-17-425	50.80 x 25.40	10000	R-7961
THT-7-425	69.85 x 31.75	3000	R-7961
THT-18-425	76.20 x 25.40	1000	R-7961
THT-19-425	76.20 x 50.80	1000	R-7961
THT-20-425	76.20 x 127.00	1000	R-7961
THT-55-425	101.60 x 50.80	1000	R-7961
THT-76-425	101.60 x 76.20	1000	R-7961



Белый полипропилен с перемещаемым адгезивом (В-449)

Артикул	Размер, мм	Этикеток в рулоне, шт.	Рекомендуемый риббон
THT-5-449	25.40 x 12.70	10000	R-7961
THT-13-449	31.75 x 6.35	10000	R-7961
THT-17-449	50.80 x 25.40	3000	R-7961
THT-18-449	76.20 x 25.40	3000	R-7961
THT-19-449	76.20 x 50.80	3000	R-7961
THT-55-449	101.60 x 50.80	1000	R-7961
THT-76-449	101.60 x 76.20	1000	R-7961



Этикетки PERMASHIELD™ (B-423/B-966) (B428/B-966) (B-424/B-966)

Артикул	Размер, мм	Этикеток в рулоне, шт.	Рекомендуемый риббон
THT-22-423	31.75 x 19.05	90	R-6000
THT-22-424	31.75 x 19.05	90	R-7950
THT-22-428	31.75 x 19.05	90	R-7950
THT-23-423	50.80 x 25.40	90	R-6000
THT-23-424	50.80 x 25.40	90	R-7950
THT-23-428	50.80 x 25.40	90	R-7950
THT-24-423	69.85 x 44.45	90	R-6000
THT-24-424	69.85 x 44.45	90	R-7950
THT-24-428	69.85 x 44.45	90	R-7950



Белый полиэстер с постоянным адгезивом (B-422, B-423, B-459, B-483 и B-489)

Белый полиэстер с перемещаемым адгезивом (B-433)

Желтый полиэстер (B-7536)

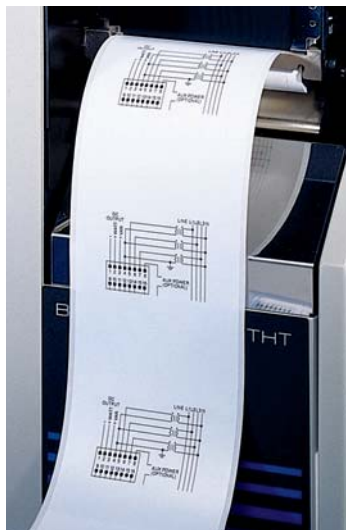
Артикул	Размер, мм	Этикеток в рулоне, шт.	Рекомендуемый риббон
THT-5-422	25.40 x 12.70	84	R-6000
THT-5-423	25.40 x 12.70	84	R-6000
THT-5-433	25.40 x 12.70	84	R-6000
THT-5-459	25.40 x 12.70	84	R-6000
THT-5-483	25.40 x 12.70	84	R-6000
THT-5-489	25.40 x 12.70	84	R-6000
THT-6-423	38.10 x 19.05	86	R-6000
THT-7-422	69.85 x 31.75	88	R-6000
THT-7-423	69.85 x 31.75	88	R-6000
THT-7-483	69.85 x 31.75	88	R-6000
THT-7-489	69.85 x 31.75	88	R-6000
THT-17-422	50.80 x 25.40	87	R-6000
THT-17-423	50.80 x 25.40	87	R-6000
THT-17-483	50.80 x 25.40	87	R-6000
THT-17-489	50.80 x 25.40	87	R-6000
THT-18-422	76.20 x 25.40	88	R-6000
THT-18-423	76.20 x 25.40	88	R-6000
THT-18-433	76.20 x 25.40	88	R-6000
THT-18-483	76.20 x 25.40	88	R-6000
THT-18-489	76.20 x 25.40	88	R-6000
THT-19-422	76.20 x 50.80	88	R-6000
THT-19-423	76.20 x 50.80	88	R-6000
THT-19-433	76.20 x 50.80	88	R-6000
THT-19-459	76.20 x 50.80	89	R-6000
THT-19-483	76.20 x 50.80	89	R-6000
THT-19-489	76.20 x 50.80	89	R-6000
THT-31-423	27.94 x 9.65	85	R-6000
THT-37-423	38.10 x 12.70	86	R-6000
THT-37-483	38.10 x 12.70	86	R-6000
THT-37-489	38.10 x 12.70	86	R-6000
THT-53-423	50.80 x 12.70	87	R-6000
THT-55-423	101.60 x 50.80	89	R-6000
THT-55-483	101.60 x 50.80	89	R-6000
THT-55-489	101.60 x 50.80	89	R-6000
THT-59-483	25.40 x 12.70	84	R-6000
THT-59-489	25.40 x 12.70	84	R-6000
THT-76-422	101.60 x 76.20	89	R-6000
THT-76-483	101.60 x 76.20	89	R-6000
THT-76-489	101.60 x 76.20	89	R-6000
THT-79-423	50.80 x 10.16	87	R-6000
THT-102-422	38.10 x 9.40	86	R-6000
THT-G2-7536-YL	20.00 x 8.00	83	R-4900

БИРОЧНАЯ ЗАГОТОВКА ДЛЯ ТЕРМОТРАНСФЕРНОЙ ПЕЧАТИ



Полипропиленовая бирочная заготовка (B-412) Полиолефиновая бирочная заготовка (B-411) Полиэтиленовая бирочная заготовка (B-7597)

Артикул	Размер, мм	Этикеток в упаковке, шт.	Рекомендуемый риббон
BT-7597W-2050	50.80 x 12.70	500	R-7950
THT-33-411	76.20 x 152.40	2 рулона по 500	R-7961
THT-33-412	76.20 x 152.40	2 рулона по 500	R-7960



- Белый полиэстер с постоянным адгезивом (B-423, B-483* и B-489*)**
- Универсальная белая бумага (B-424)**
- Металлизированный полиэстер (B-428)**
- Полупрозрачный полиэстер (B-430)**
- Металлизированный полиэстер для грубых поверхностей (B-434, B-486*)**
- Пламязадерживающая белая или желтая пленка Tedlar® (B-437)**
- Металлизированный полиэстер контроля вскрытия (B-438)**

Артикул	Размер, мм	Количество этикеток в рулоне, шт.	Рекомендуемый риббон
THT-21-423	76.20 x 90 м	Непрерывная лента	R-6000
THT-21-424	76.20 x 90 м	Непрерывная лента	R-7950
THT-21-428	76.20 x 90 м	Непрерывная лента	R-7950
THT-21-430	76.20 x 90 м	Непрерывная лента	R-6000
THT-21-434	76.20 x 90 м	Непрерывная лента	R-6000
THT-21-437-W	76.20 x 90 м	Непрерывная лента	R-7950
THT-21-437-YL	76.20 x 90 м	Непрерывная лента	R-7950
THT-21-438	76.20 x 90 м	Непрерывная лента	R-7950
THT-21-483	76.20 x 90 м	Непрерывная лента	R-6000
THT-21-486*	76.20 x 90 м	Непрерывная лента	R-7950
THT-21-489	76.20 x 90 м	Непрерывная лента	R-6000

Tedlar® является зарегистрированной торговой маркой DuPont.

* материал с ультрасильным адгезивом.

ГАРАНТИЙНЫЕ ЭТИКЕТКИ И ПЛОМБЫ

ГАРАНТИЙНЫЕ ЭТИКЕТКИ С ИНДИКАЦИЕЙ ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ



Полиэстер/бумага с индикацией попадания влаги(B-350)

Артикул	Размер, мм	Количество этикеток в упаковке, шт.	Рекомендуемый риббон
THT-70-350-5	6.35 x 6.35	5000	R-6000
THT-70-350-20	6.35 x 6.35	20000	R-6000
WIL-1-350-5*	диаметр 4.10	5000	-
WIL-1-350-20*	диаметр 4.10	20000	-

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

Материал B-350 служит для контроля нарушения условий эксплуатации, анализа причин возникновения поломки через ясную индикацию попадания влаги .

ГАРАНТИЙНЫЕ ЭТИКЕТКИ КОНТРОЛЯ ВСКРЫТИЯ ИЗ РАЗРУШАЕМЫХ



Белый винил контроля вскрытия (B-351)

Артикул	Размер, мм	Количество этикеток в упаковке, шт.	Рекомендуемый риббон
THT-12-351	12.70 x 11.10	10000	R-4300/R-7950
THT-14-351	13.51 x 5.08	10000	R-4300/R-7950
THT-1-351	19.05 x 6.35	10000	R-4300/R-7950
THT-B351-25,4*			
10W-10 (2ряд)	25.40 x 10	10000	R-7950, R-4300
THT-U1-351-10	25.40 x 10	10000	R-7950, R-4300
THT-5-351	25.40 x 12.70	10000	R-4300/R-7950
THT-4-351	38.10 x 6.35	10000	R-4300/R-7950
THT-37-351-10	38.10 x 12.7	10000	R-7950, R-4300
THT-6-351-10	38.10 x 19.05	10000	R-7950, R-4300
THT-15-351	50.80 x 6.35	2500	R-4300/R-7950
THT-53-351-3	50.80 x 12.7	3000	R-7950, R-4300
THT-7-351-3	69.90 x 31.8	3000	R-7950, R-4300
THT-18-351-3	76.20 x 25.4	3000	R-7950, R-4300
THT-19-351-1	76.20 x 50.8	1000	R-7950, R-4300

Материал B-351 – это лучший выбор для инвентаризации и прослеживаемости. Этикетки практически невозможно снять с места нанесения.

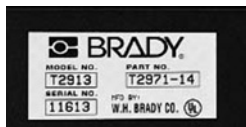
ГАРАНТИЙНЫЕ ЭТИКЕТКИ КОНТРОЛЯ ВСКРЫТИЯ ИЗ РАССЛАИВАЮЩИХСЯ



Металлизированный полиэстер контроля вскрытия (B-438)

Артикул	Размер, мм	Количество этикеток в упаковке, шт.	Рекомендуемый риббон
THT-12-438	12.70 x 11.10	10000	R-4300/R-7950
THT-14-438	16.51 x 5.08	10000	R-4300/R-7950
THT-1-438	19.05 x 6.35	10000	R-4300/R-7950
THT-5-438	25.40 x 12.70	10000	R-4300/R-7950
THT-59-438-10	25.4 x 12.7	10000	R-4300
THT-37-438-10	38.1 x 12.7	10000	R-4300
THT-6-438-10	38.1 x 19	10000	R-4300
THT-53-438-3	50.8 x 12.7	3000	R-4300
THT-17-438	50.80 x 25.40	3000	R-4300/R-7950
THT-7-438-3	69.9 x 31.8	3000	R-4300
THT-18-438	76.20 x 25.40	3000	R-4300/R-7950
THT-19-438	76.20 x 50.80	1000	R-4300/R-7950
THT-21-438	76.20 x 90 м	непрерывная лента	R-4300/R-7950

Этикетки контроля вскрытия из расслаивающихся материалов – это лучший выбор для защиты от нарушений гарантийных требований. При попытке удаления оставляют на поверхности «след» определенного рисунка.



Белый расслаивающийся полистирен В-7605

Наименование	Этикеток в упаковке, шт.	Ширина, мм	Высота, мм	Рекомендуемая серия риббона
THT-B-7605-43*25W-1	2500	43	25	R-4300, R-7950

Неснимаемые (контрольные) этикетки из легкорвущегося полиолефина В-429

Наименование	Этикеток в упаковке, шт.	Ширина, мм	Высота, мм	Рекомендуемая серия риббона
THT-U2-429-25X10	10000	25	10	R-7960, R-7961
THT-U3-429-35X20	5000	25	20	R-7960, R-7961



Белый расслаивающийся полиэстер В-7546 (VOID)

Наименование	Этикеток в упаковке, шт.	Ширина, мм	Высота, мм	Рекомендуемая серия риббона
THT-5-7546-10	10000	25.4	12.7	R-6000
THT-59-7546-10	10000	25.4	12.7	R-6000
THT-37-7546-10	10000	38.1	12.7	R-6000
THT-6-7546-10	10000	38.1	19.05	R-6000
THT-53-7546-3	3000	50.8	12.7	R-6000
THT-17-7546-3	3000	50.8	25.4	R-6000
THT-7-7576-3	3000	69.85	31.75	R-6000
THT-18-7576-3	3000	76.2	25.4	R-6000
THT-19-7576-1	1000	76.2	50.8	R-6000



Серебристый расслаивающийся полиэстер В-7576 (VOID)

Наименование	Этикеток в упаковке, шт.	Ширина, мм	Высота, мм	Рекомендуемая серия риббона
THT-5-7576-10	10000	25.4	12.7	R-6000
THT-59-7576-10	10000	25.4	12.7	R-6000
THT-37-7576-10	10000	38.1	12.7	R-6000
THT-6-7576-10	10000	38.1	19.05	R-6000
THT-53-7576-3	3000	50.8	12.7	R-6000
THT-17-7576-3	3000	50.8	25.4	R-6000
THT-7-7576-3	3000	69.85	31.75	R-6000
THT-18-7576-3	3000	76.2	25.4	R-6000
THT-19-7576-1	1000	76.2	50.8	R-6000

ИДЕНТИФИКАЦИЯ В ЛАБОРАТОРИЯХ

- F Морозильная камера
 N Жидкий азот
 A Автоклав
 H Кипячение (100°C)
S Самоламинирующиеся этикетки
 L Этикетки с очень тонким профилем
 R Перемещаемый адгезив

ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЦЕНТРИФУГ / ЭППЕНДОРФОВ / ПРОБИРОК



Белая нейлоновая ткань (B-499)
 Самоламинирующийся полиэстер (B-461)

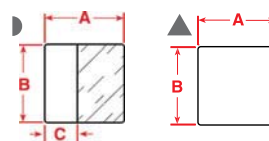


Диаграмма	Артикул	Размер этикетки, мм		Область надписи/ диаметр, мм С	Этикеток в рулоне, шт.	Максим. диаметр пробирки, мм	Специальные свойства	Рекомендуемый риббон
		А	В					
КОЛБА 0.5 ДО 0.7 МЛ								
▲	ТНТ-68-499-10	19.05	12.70		10000		F N A	R-4900
▲	ТНТ-152-499-3	25.40	9.53		3000		F N A	R-4900
▶	ТНТ-123-461-3	45.72	9.53	19.05	3000	8.00	F N A H S L	R-4300
▶	ТНТ-122-461-3	45.72	12.70	19.05	3000	8.00	F N A H S L	R-4300
▶	ТНТ-127-427-3	55.88	12.70	19.05	3000	11.40	F N S	R-4300
▶	ТНТ-127-461-3	55.88	12.70	19.05	3000	11.40	F N A H S L	R-4300
КОЛБА 1.5 ДО 2.0 МЛ								
▲	ТНТ-126-499-3	22.86	12.70		3000		F N A	R-4900
▶	ТНТ-133-461-3	41.28	15.24	25.40	3000	12.00	F N A H S L	R-4300
▶	ТНТ-127-427-3	55.88	12.70	19.05	3000	11.40	F N S	R-4300
▶	ТНТ-127-461-3	55.88	12.70	19.05	3000	11.40	F N A H S L	R-4300
▶	ТНТ-153-461-3	66.68	15.24	25.40	3000	13.00	F N A H S L	R-4300

ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ КОНИЧЕСКИХ ПРОБИРОК / СКЛЯНОК / ЧАШЕК ПЕТРИ / ГЛУБОКИХ ПЛАНШЕТОВ



Белый полиэстер (B-423)
 Белая нейлоновая ткань (B-499)
 Самоламинирующийся полиэстер (B-461)
 Белый винил (B-427)

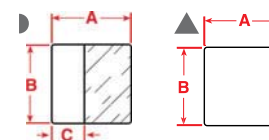


Диаграмма	Артикул	Размер этикетки, мм		Область надписи/ диаметр, мм С	Этикеток в рулоне, шт.	Максим. диаметр пробирки, мм	Специальные свойства	Рекомендуемый риббон
		А	В					
КОНИЧЕСКАЯ ПРОБИРКА 14.0 / 15.0 МЛ								
▶	ТНТ-134-461-3	88.90	38.10	31.75	3000	16.70	F N A H S L	R-4300
КОНИЧЕСКИЕ ПРОБИРКИ/СКЛЯНКИ/ЧАШКИ ПЕТРИ/ГЛУБОКИЕ ПЛАНШЕТЫ ОБЪЕМОМ 50.0 МЛ								
▲	ТНТ-51-423-10	25.40	6.35		750		F A	R-6000
▲	ТНТ-5-423-10	25.40	12.70		10000		F A	R-6000
▲	ТНТ-135-427-3-AW	38.10	19.05		3000		F A	R-4300
▲	ТНТ-136-499-3	38.10	19.05		3000		F N A	R-4300
▲	ТНТ-137-427-3-AW	50.80	25.40		3000		F	R-4300
▲	ТНТ-137-499-3	50.80	25.40		3000		F N A	R-4300
▶	ТНТ-139-461-2	133.35	25.40	38.10	2000		F N A H S L	R-4300

ЭТИКЕТКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПРОБИРОК/КОЛБ



Белая нейлоновая ткань (B-499)
 Самоламинирующийся полиэстер (B-461)
 Самоламинирующийся Винил (B-427)

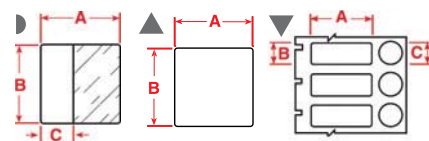


Диаграмма	Артикул	Размер этикетки, мм		Область надписи/ диаметр, мм С	Этикеток в рулоне, шт.	Максим. диаметр пробирки, мм	Специальные свойства	Рекомендуемый риббон
		А	В					
ПРОБИРКА/КОЛБА 0.6 МЛ								
▲	ТНТ-68-499-10	19.05	12.70		10000		F N A	R-4900
▲	ТНТ-125-499-3	22.86	12.70		3000		F N A	R-4900
▶	ТНТ-127-427-3	55.88	12.70	19.05	3000	11.40	F N S	R-4300
▶	ТНТ-127-461-3	55.88	12.70	19.05	3000	11.40	F N A H S L	R-4300
ПРОБИРКА/КОЛБА ОТ 1.0 ДО 2.0 МЛ								
▲	ТНТ-125-499-3	22.86	12.70		3000		F N A	R-4900
▼	ТНТ-126-499-3	22.86	12.70	12.70	3000		F N A	R-4900
▶	ТНТ-133-461-3	41.28	15.24	25.40	3000	12.00	F N A H S L	R-4300
▶	ТНТ-153-461-3	66.68	15.24	25.40	3000	13.00	F N A H S L	R-4300
▶	ТНТ-131-427-3	66.68	25.40	25.40	3000	13.00	F N A H S L	R-4300
▶	ТНТ-131-461-3	66.68	25.40	25.40	3000	13.00	F N A H S L	R-4300
ПРОБИРКА/КОЛБА ОТ 4.0 ДО 8.0 МЛ								
▶	ТНТ-131-427-3	66.68	25.40	25.40	3000	13.00	F N A H S L	R-4300
▶	ТНТ-131-461-3	66.68	25.40	25.40	3000	13.00	F N A H S L	R-4300
ПРОБИРКА/КОЛБА ОТ 12.0 ДО 24.0 МЛ								
▶	ТНТ-134-461-3	88.90	38.10	31.75	3000	22.60	F N A H S L	R-4300
▶	ТНТ-139-461-2	133.35	25.40	25.40	2000	22.60	F N A H S L	R-4300

ЭТИКЕТКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ВЕРХА ПРОБНИКОВ



Белая нейлоновая ткань (B-499)

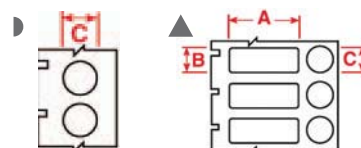


Диаграмма	Артикул	Размер этикетки, мм A B	Область надписи/ диаметр, мм C	Этикеток в рулоне, шт.	Специальные свойства	Рекомендуемый риббон
ПРОБИРКА / ПРОБНИК 0.6 мл						
▶	THT-143-499-3		9.52	3000	F N A	R-4900
ПРОБИРКА / ПРОБНИК 1.0...2.0 мл						
▶	THT-144-499-3		12.70	3000	F N A	R-4900
▲	THT-126-499-3	22.86 12.70	12.70	3000	F N A	R-4900

ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ



**Самоламинирующийся винил (B-427)
Белый полиэстер (B-488)**

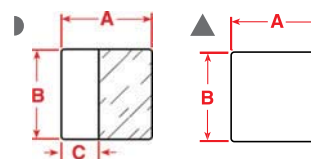


Диаграмма	Артикул	Размер этикетки, мм A B	Область надписи/ диаметр, мм C	Этикеток в рулоне, шт.	Специальные свойства	Рекомендуемый риббон
▲	THT-140-488-3	22.86 19.05		3000	F A	R-4300
▲	THT-141-488-3	22.86 22.86		3000	F A	R-4300
▶	THT-10-427-3	25.40 95.25	25.40	3000	F N S	R-4300

ЭТИКЕТКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПЛАНШЕТОВ



**Белый полиэстер (B-423)
Белая нейлоновая ткань (B-499)**

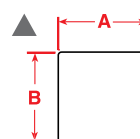


Диаграмма	Артикул	Размер этикетки, мм A B	Количество этикеток в рулоне, шт.	Особые свойства	Рекомендуемый риббон
▲	THT-15-423-2.5	50.80 6.35	2500	F A	R-6000
▲	THT-151-499-3	50.80 6.35	3000	F N A	R-4900
▲	THT-142-423-2.5	63.50 5.08	2500	F A	R-4300

ПЛОМБИРУЮЩИЕ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ БУТЫЛОК



Белый винил контроля вскрытия (B-351)

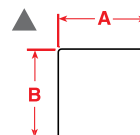


Диаграмма	Артикул	Размер этикетки, мм A B	Количество этикеток в рулоне, шт.	Особые свойства	Рекомендуемый риббон
▲	THT-5-351-10	25.40 12.70	10000	F	R-6200
▲	THT-17-351-3	50.80 25.40	3000	F	R-6200