














































ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ТЕРМОТРАНСФЕРНОЙ ПЕЧАТИ





Таблица термотрансферных материалов	48	Риббоньы для настольных крупносерийных принтеров	57	Кабельные маркеры	74
Риббоньы для настольных среднесерийных принтеров	50	Выбор Риббона/Материала	58	Самоклеющиеся идентификационные панели EPREP по размеру	75
Идентификация печатных плат и компонентов – серия принтеров BVP11	51	Этикетки для идентификации печатных плат и компонентов	59	Идентификация оборудования систем обмена данными	79
Маркировка кабеля и провода – серия принтеров BVP11	52	Этикетки для автоматического нанесения при помощи аппликаторов	64	Промышленные термотрансферные материалы	80
Общая и промышленная идентификация – серия принтеров BVP11	55	Этикетки для маркировки провода и кабеля	65	Общая и промышленная идентификация	81
		Термоусадочные маркеры для провода и кабеля	67	Гарантийные этикетки	86

Таблица термотрансферных материалов

Тип	Максимальная темп-ра исп-я °C		Цвет	Применение	Специальные свойства/устойчивость к воздействию
Нейлоновая ткань					
V-499	90	30 дней	Белый матовый	Маркировка провода и электронных компонентов	Постоянный адгезив HF  
Синтетическая бумага					
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 упаковки	Прямая термопечать
V-7606	80	30 дней	Белый матовый	Общая и временная маркировка, этикетки для упаковки	
Полиэстер					
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	  AGA HF
V-428	120	30 дней	Серебристый матовый	Маркировка розеток, электронных компонентов	  AGA HF
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   AGA
V-438	40	30 дней	Серебристый матовый	Общая маркировка, розеток и др. элементов	Металлизованный, при удалении проявляется рисунок «шахматка» 
V-459	100	30 дней	Белый матовый	Штрих-кодовая и общая маркировка панелей, розеток, электронных компонентов, маркировка автоклавы, 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 (шильдiki) 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   AGA
V-489	120	30 дней	Белый матовый	Общая маркировка	Продукт с высокой степенью адгезии для термотрансферной печати, для поверхностей, окрашенных порошковой краской  
V-7423	145	30 дней	Белый сатин	Шильдики	Разработан специально для автонанесения, а также для постпроцессной маркировки печатных плат
V-7546	100	30 дней	Белый глянцевый	Товарная маркировка (шильдiki) и защита от вскрытия	Материал контроля вскрытия, проявляющий при снятии рисунок VOID
V-7563	135	30 дней	Серебристый полуглянцевый	Товарная маркировка (шильдiki) и общая маркировка	Буквенно-цифровая, штрих-кодовая и графическая печать, качественная печать логотипов.  
V-7566	80	30 дней	Прозрачный глянцевый	Товарная маркировка (шильдiki) и защита от вскрытия	Материал контроля вскрытия VOID, проявляющий при снятии рисунок 
V-7573	110	30 дней	Белый матовый	Подкапотная маркировка, основные средства, шильдики, бочки с химикатами	Противостоит воздействию растворителей и автомобильного топлива
V-7576	100	30 дней	Серебристый матовый	Общая маркировка	Металлизованный; 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	  AGA
Полиэстер/синтетическая бумага					
V-350	90	30 дней	Белый глянцевый	Контроль правомочности претензий по гарантии	Реагирует на попадание воды 
Полиимид					
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-476	330	80 секунд	Зеленый глянцевый	Маркировка печатных плат, зеленый цвет сигнализирует о соответствии RoHS®	
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 HF  















Brady предлагает широкий выбор материалов, соответствующих RoHS

	Антистатические этикетки
	Эти материалы признаны UL
	Эти материалы приняты CSA
	Эти материалы приняты AGA
HF	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
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-496	300	80 секунд	Белый глянцевый	Применяется для верхней или нижней поверхности при поверхностном монтаже (SMT) или монтаже в отверстие	Толщина 0,05 мм, разработан для автонанесения при помощи аппликаторов PAM и Hover Davis. HF  
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 
Полиолефин					
V-407	90	30 дней	Прозрачный матовый	Общая маркировка	Прозрачный полиолефин
V-429	80	30 дней	Белый полуглянцевый	Маркировка E-PROM и шильдики	Полиолефин контроля вскрытия – высокое качество и защита от удаления этикетки
V-7605	80	30 дней	Белый матовый	Общая маркировка	
Полипропилен					
V-449	90	30 дней	Белый матовый	Применяется для временной маркировки	Перемещаемый, устойчив к растворителям, отличное качество печати
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 HF  
Полиолефин (термоусадочный материал)					
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 HF
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
V-7646	70	30 дней	Желтый матовый	Маркеры, устойчивые к дизелю	Усадка 3:1, соответствует NF F00 608
Бирки					
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 (до 30 дней при -40°C) HF
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 дней	Разноцветный полуглянц.	Маркировка провода и кабеля	Безгалогеновый полиэфирный полиуретановый маркер кабеля
Винил					
V-352	80	30 дней	Серебристый матовый	Этикетки контроля вскрытия	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 
V-7351	100	30 дней	Белый матовый	Этикетки контроля вскрытия	Гибкие, устойчивые к растворителям и вскрытию. 
V-7696	70	30 дней	Белый глянцевый	Жесткие вставки DuraSleeve	Специальная структура для опломбировки 
Виниловая ткань					
V-498	80	30 дней	Белый полуглянцевый	Маркировка провода и электронных компонентов	Перемещаемый адгезив



Brady предлагает широкий выбор материалов, соответствующих RoHS

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

* Не содержащий галогенов материал – DIN VDE 0472/part 815



Более подробная информация о материалах Brady на www.brady.ru

Риббоны для настольных среднесерийных принтеров

Серия риббонов	Тип	Цвет	Характеристики
RGR = R-4300 = R-7950	Воск/Синт. смола	Черный, Синий, Красный, Зеленый	Устойчив к внешним воздействиям, химикатам, смазыванию, высокая четкость печати.
RGW	Воск	Черный	Риббон стандартного качества для бумажных этикеток, общая или временная маркировка.
RPR	Синт. смола	Черный, Синий, Зеленый, Красный и Белый	Обеспечивает отличное качество печати, устойчив к смазыванию и царапанию.
R-4300 = R-7950	Воск/Синт. смола	Черный	Устойчив к внешним воздействиям, химикатам, смазыванию, высокая четкость печати.
R-4900	Синт. смола	Черный	Устойчив к смазыванию и высоким температурам. Устойчив к растворителям.
R-6000	Синт. смола	Черный	Высокая плотность, прекрасная устойчивость к растворителям, воздействию тепла, истиранию.
R-6400	Синт. смола	Черный	Высокая устойчивость к химикатам в комбинации со специфическими материалами.
R-6600	Синт. смола	Черный	Хорошее качество печати на устойчивом к дизелю термоусадочном материале В-7646 и полиолефине В-7647.
R-7940	Воск	Черный	Риббон стандартного качества для высокоскоростной печати с ограниченной устойчивостью к смазыванию и царапанию
R-7942	Воск	Черный	Недорогой риббон общего назначения для печати на бумаге или временной маркировки.
R-7950 = R-4300	Воск/Синт. смола	Черный	Устойчив к внешним воздействиям, химикатам, смазыванию, высокая четкость печати.
R-7953	Воск/Синт. смола	Черный	Стандартное качество, альтернатива для риббона R-7950, низкая устойчивость к смазыванию и химикатам.
R-7960	Синт. смола	Черный	Хорошая устойчивость к растворителям, более низкая к спиртам, высокое качество печати и прекрасная устойчивость к смазыванию
R-7961	Синт. смола	Черный	Недорогой риббон «Синтетическая смола», устойчивый к истиранию и химикатам
R-7964	Синт. смола	Черный	Риббон стандартного качества «Синтетическая смола» с отличной устойчивостью к царапанию и несильным химикатам. Отлично подходит для ровных поверхностей, идеально для автомобильного рынка
R-7990	Синт. смола	Синий, Зеленый, Красный и Белый	Хорошая устойчивость к растворителям, смазыванию и высоким температурам.

Таблица соответствия размера и типа риббона

Ширина	Воск		Воск/Синт.смола		Синт.смола									
	Серия RGW/R-7940	Серия 7942	Серия RGR	Серия R-7953	Серия RPR	Серия RPR color	Серия R-4900	Серия R-6000	Серия R-6400	Серия R-6600	Серия R-7960	Серия R-7961	Серия R-7964	Серия R-7990
A	35 мм x 70 м	R-7940	R-7950				R-4900				R-7960			
	65 мм x 70 м	R-7940	R-7950	R-7953			R-4900	R-6000	R-6400		R-7960		R-7964	
	85 мм x 70 м	R-7940	R-7942	R-7950	R-7953		R-4900				R-7960			
	102 мм x 70 м									R-6600				
	110 мм x 70 м	R-7940	R-7942	R-7950	R-7953		R-4900	R-6000	R-6400		R-7960		R-7964	
	110 мм x 70 м Синий			R-7950-B										R-7990-B
	110 мм x 70 м Красный			R-7950-R										R-7990-R
	110 мм x 70 м Зеленый			R-7950-G										R-7990-G
	110 мм x 70 м Белый													R-7990-W
	B	35 мм x 91 м	RGW-35	RGR-35		RPR-35								
65 мм x 91 м		RGW-65	RGR-65		RPR-65									
85 мм x 91 м		RGW-85	RGR-85		RPR-85									
110 мм x 91 м		RGW-110	RGR-110		RPR-110									
110 мм x 91 м Синий						RPR-B-110								
110 мм x 91 м Красный						RPR-R-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-7953			R-4901	R-6001*	R-6401			R-7961	R-7964	

* Длина риббона 100 метров

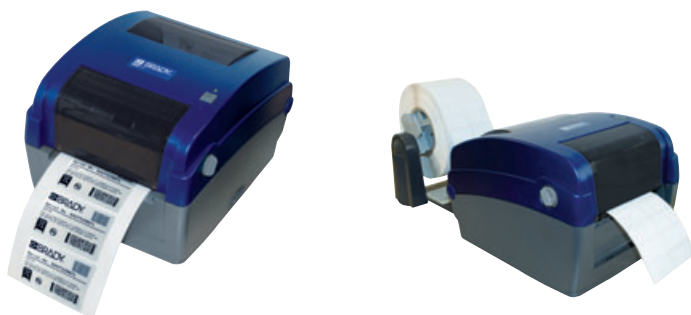
A = риббоны для принтеров серии VBP11, диаметр втулки 12.70 мм

B = риббоны для принтеров серии BP-4000/4320, диаметр втулки 12.70 мм, краска с наружной стороны

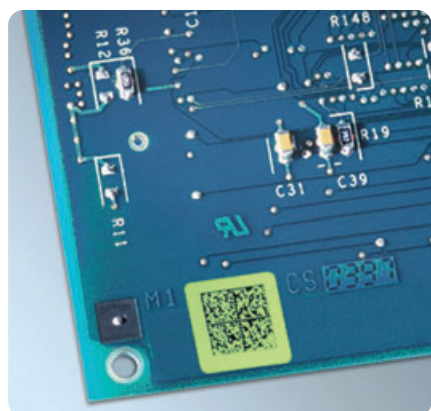
C = риббоны для принтеров серии BP-THT-1244, BP-THT-1344 и BP-THT-1024X, диаметр втулки 12.70 мм, краска с внутренней стороны

Прим.: Здесь представлены не все риббоны, другие риббоны – в разделе «Специальные решения»

Для получения профессиональной консультации по выбору оптимального решения свяжитесь с представителем ЮМП

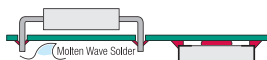


Идентификация печатных плат и компонентов – серия принтеров BVP11



Полиимид В-652 противостоит воздействию экстремально высоких температур. Идеально подходит для маркировки нижней стороны печатных плат и поверхностного монтажа. Остается читаемой даже после контакта с припоем, флюсом и чистящими растворителями.

Таблица использования термотрансферных печатных продуктов при производстве печатных плат



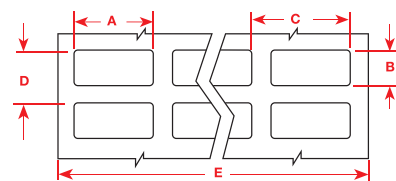
	Технология монтажа в отверстие		Технология поверхностного монтажа (SMT)		После монтажа
	Верх	Низ	Верх или Низ		
B-652	● Да	● Да	● Да		● Да
B-8423	▲ Да*	✗ Нет	✗ Нет		● Да

* При экстремально высоких температурах рекомендуется тестирование этих материалов

● Да, этот материал подходит для данного применения

✗ Нет, этот материал не подходит для данного применения

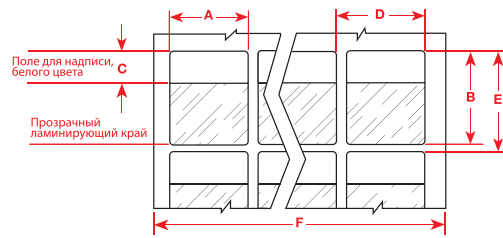
▲ При экстремально высоких температурах рекомендуется провести предварительное тестирование



B-652 Высокотемпературный янтарный полиимид B-8423 Белый полиэстер с постоянным адгезивом

Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Кол-во в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Ширина повтора С, мм	Высота повтора D, мм	Ширина рулона Е, мм	Рекомендуемая серия риббона
▲ BPT-1-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарный	5	19.05	6.35		9.35	108.00	RGR
▲ BPT-1-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	5	19.05	6.35		9.35	108.00	RPR
▲ 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(T)	2 500	Полиэстер	Белый	5	19.05	6.35		11.40	108.00	RPR
▲ BPT-4-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарный	2	38.10	6.35	50.10	9.35	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-4-652-2.5(T)	2 500	Полиимид	Янтарный	2	38.10	6.35	50.10	11.35	108.00	RGR
▲ BPT-4-8423-2.5(T)	2 500	Полиэстер	Белый	2	38.10	6.35	50.10	11.35	108.00	RPR
▲ BPT-11-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарный	15	6.35	6.35		9.35	108.00	RGR
▲ BPT-11-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	15	6.35	6.35		9.35	108.00	RPR
▲ BPT-11-652-2.5(T)	2 500	Полиимид	Янтарный	15	6.35	6.35		11.35	108.00	RGR
▲ BPT-11-8423-2.5(T)	2 500	Полиэстер	Белый	15	6.35	6.35		11.35	108.00	RPR
▲ 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
▲ BPT-13-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарный	3	31.75	6.35	34.75	9.35	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-13-652-2.5(T)	2 500	Полиимид	Янтарный	3	31.75	6.35	34.75	11.35	108.00	RGR
▲ BPT-13-8423-2.5(T)	2 500	Полиэстер	Белый	3	31.75	6.35	34.75	11.35	108.00	RPR
▲ BPT-14-652-2.5	2 500	Полиимид	Янтарный	5	16.51	5.08	19.51	8.08	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-14-652-2.5(T)	2 500	Полиимид	Янтарный	5	16.51	5.08	19.51	10.08	108.00	RGR
▲ BPT-14-8423-2.5(T)	2 500	Полиэстер	Белый	5	16.51	5.08	19.51	10.08	108.00	RPR
▲ 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
▲ BPT-G2-8423-YL	2 500	Полиэстер	Желтый	4	20.00	8.00	23.00	15.00	108.00	RPR
▲ BPT-G3-8423-YL	2 500	Полиэстер	Желтый	5	15.00	9.00	18.00	16.00	108.00	RPR

Маркировка кабеля и провода – серия принтеров BVP11



В-427 Самоламинирующийся винил

Артикул	Количество в упаковке	Материал	Цвет	Кол-во в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Ширина повтора С, мм	Высота повтора D, мм	Ширина рулона E, мм	Ширина подложки F, мм	Рекомендуем. серия риббона	Макс. диам. кабеля, мм
BPT-305-427	7 000	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	7	12.70	31.75	12.70	15.00	38.25	108.00	RGR	6
BPT-211-427	3 000	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	3	25.40	25.40	9.53	29.50	31.90	108.00	RGR	5
BPT-311-427	3 000	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	3	25.40	31.75	12.70	28.50	37.75	108.00	RGR	6
BPT-511-427	3 000	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	3	25.40	63.50	19.05	33.50	70.00	108.00	RGR	14
BPT-517-427	2 000	Самоламинир. винил	Белый/Прозрачный	2	38.10	63.50	19.05	49.00	69.50	108.00	RGR	14

Система маркировки DuraSleeve®

Маркеры Brady DuraSleeve

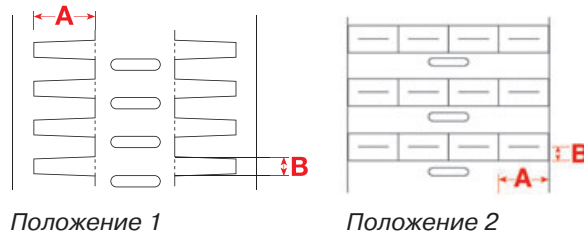
с повышенной прочностью легенды

Сочетание скорости, прочности и гибкости. Система маркировки провода Durasleeve обеспечивает следующий шаг поколения маркировки Brady. Поэтому Система маркировки провода Durasleeve предоставляет преимущества, которых больше нет ни в одной другой маркировке.

- Система маркировки провода Durasleeve удовлетворяет всем существующим техническим требованиям
- Система маркировки провода Durasleeve снижает затраты благодаря печати маркеров по мере необходимости
- Система маркировки провода Durasleeve экономит время, позволяя печатать легенды по требованию
- Система маркировки провода Durasleeve системы по качеству превышает любые материалы, используемые Вами в настоящее время



Вставки Durasleeve для прозрачных контейнеров-маркеров провода



Жесткие вставки DuraSleeve®

Артикул	Кол-во вставок поперек подложки	Вдоль подложки	Кол-во вставок в рулоне	Ширина вставки А, мм	Высота вставки В, мм	Макс. кол-во строк печати
Ширина этикетки 15.00 мм						
BPT-105-7599	4	1	5 000	15.00	8.00	1
BPT-105U-7596-5	2	2	5 000	15.00	4.10	1
BPT-105U-7596-5-YL	2	2	5 000	15.00	4.10	1
Ширина этикетки 30.00 мм						
BPT-111-7599	2	1	2 500	30.00	8.00	1
BPT-111U-7596-5	2	2	2 500	30.00	4.20	1
BPT-111U-7596-5-YL	2	2	2 500	30.00	4.20	1

См. стр. 53 –54 – контейнеры.

Контейнеры DuraSleeve® для маркировки провода

Артикул	Ширина контейнера, мм	Наружный диаметр, мм	Контейнеров в упаковке, шт
DMC-1.3/3-15	15.00	1.30 – 3.00	1000
DMC-1.3/3-30	30.00		500
DMC-2.5/5-15	15.00	2.50 – 5.00	1000
DMC-2.5/5-30	30.00		500
DMC-4/10-15	15.00	4.00 – 10.00	500
DMC-4/10-30	30.00		200
DMC-8/16-15	15.00	8.00 – 16.00	500
DMC-8/16-30	30.00		200



Контейнеры

Контейнеры Ademark

Контейнеры Ademark изготовлены из прозрачного ПВХ. Специальная форма контейнеров позволяет адаптировать их под кабели различных диаметров. Существует семь размеров контейнеров, которые предназначены для кабелей с внешним диаметром от 1.3 до 24 мм

- Температурный диапазон: от -40°C до 60°C
- Материал: ПВХ
- Самозатухание

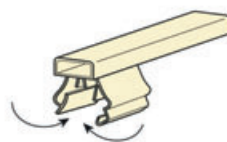


Артикул	Описание	Наружн. диам. кабеля, мм	Упаковка, шт	Длина
Непрерывные контейнеры				
AC-0-L50M	Непрерывные контейнеры Ademark длина 50 м	1.3 - 2.0	50	50 м
AC-1-L50M	Непрерывные контейнеры Ademark длина 50 м	1.8 - 2.5	50	50 м
AC-2-L50M	Непрерывные контейнеры Ademark длина 50 м	2.5 - 4.0	50	50 м
AC-3-L50M	Непрерывные контейнеры Ademark длина 50 м	4.0 - 6.5	50	50 м
AC-4-L50M	Непрерывные контейнеры Ademark длина 50 м	6.0 - 10.0	50	50 м
AC-5-L25M	Непрерывные контейнеры Ademark длина 25 м	9.0 - 15.0	25	25 м
AC-6-L25M	Непрерывные контейнеры Ademark длина 25 м	15.0 - 24.0	25	25 м
Длина контейнера 16 мм				
AC-0-L16	Контейнеры Ademark длина 16 мм	1.3 - 2.0	2000	16 мм
AC-1-L16	Контейнеры Ademark длина 16 мм	1.8 - 2.5	2000	16 мм
AC-2-L16	Контейнеры Ademark длина 16 мм	2.5 - 4.0	2000	16 мм
AC-3-L16	Контейнеры Ademark длина 16 мм	4.0 - 6.5	1000	16 мм
AC-4-L16	Контейнеры Ademark длина 16 мм	6.0 - 10.0	1000	16 мм
AC-5-L16	Контейнеры Ademark длина 16 мм	9.0 - 15.0	750	16 мм
AC-6-L16	Контейнеры Ademark длина 16 мм	15.0 - 24.0	500	16 мм
Длина контейнера 23 мм				
AC-0-L23	Контейнеры Ademark длина 23 мм	1.3 - 2.0	2000	23 мм
AC-1-L23	Контейнеры Ademark длина 23 мм	1.8 - 2.5	2000	23 мм
AC-2-L23	Контейнеры Ademark длина 23 мм	2.5 - 4.0	2000	23 мм
AC-3-L23	Контейнеры Ademark длина 23 мм	4.0 - 6.5	1000	23 мм
AC-4-L23	Контейнеры Ademark длина 23 мм	6.0 - 10.0	1000	23 мм
AC-5-L23	Контейнеры Ademark длина 23 мм	9.0 - 15.0	750	23 мм
AC-6-L23	Контейнеры Ademark длина 23 мм	15.0 - 24.0	500	23 мм
Длина контейнера 30 мм				
AC-0-L30	Контейнеры Ademark длина 30 мм	1.3 - 2.0	2000	30 мм
AC-1-L30	Контейнеры Ademark длина 30 мм	1.8 - 2.5	2000	30 мм
AC-2-L30	Контейнеры Ademark длина 30 мм	2.5 - 4.0	2000	30 мм
AC-3-L30	Контейнеры Ademark длина 30 мм	4.0 - 6.5	1000	30 мм
AC-4-L30	Контейнеры Ademark длина 30 мм	6.0 - 10.0	500	30 мм
AC-5-L30	Контейнеры Ademark длина 30 мм	9.0 - 15.0	500	30 мм
AC-6-L30	Контейнеры Ademark длина 30 мм	15.0 - 24.0	250	30 мм
Специальные контейнеры				
по запросу	Специальные контейнеры Ademark - длина заказная			

Контейнеры

Защелкивающиеся контейнеры

Разработаны для маркировки кабеля непосредственно на месте. Контейнер крепится к кабелю и защелкивается на нем.

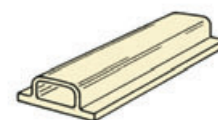


Артикул	Описание	Штук в упаковке, шт
CLC-1-L23	Крепящиеся контейнеры для кабеля	1000
CLC-2-L23	Крепящиеся контейнеры для кабеля	1000
CLC-3-L23	Крепящиеся контейнеры для кабеля	1000
CLC-4-L23	Крепящиеся контейнеры для кабеля	1000
CLC-5-L23	Крепящиеся контейнеры для кабеля	1000



Клеящиеся контейнеры

Клеящиеся контейнеры сделаны из жесткого белого ПВХ, верхняя часть - прозрачная. Предназначены для маркировки инструментов, комплектующих и проч.



Артикул	Описание	Штук в упаковке, шт	Размер, мм
AC-9x12	Клеящиеся контейнеры для кабеля	1000	9 x 12
AC-9x16	Клеящиеся контейнеры для кабеля	1000	9 x 16
AC-9x18	Клеящиеся контейнеры для кабеля	1000	9 x 18
AC-9x20	Клеящиеся контейнеры для кабеля	1000	9 x 20
AC-9x22	Клеящиеся контейнеры для кабеля	1000	9 x 22
AC-9x25	Клеящиеся контейнеры для кабеля	1000	9 x 25
AC-9x35	Клеящиеся контейнеры для кабеля	500	9 x 35

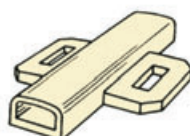


Контейнеры с кабельным креплением

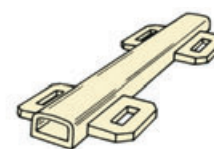
Контейнеры сделаны из прозрачного ПВХ и дополнены FL-кабельными креплениями (длина до 4.8). Разработаны для маркировки кабеля, пучков кабелей, трубок и проч.



Модиф. 9



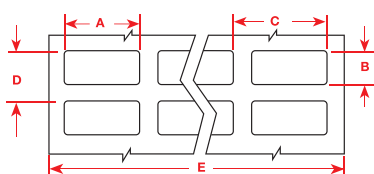
Модиф. 12



Модиф. 15

Артикул	Описание	Штук в упаковке, шт	Размер
ATC-Mod 9-L100M	Контейнер модиф. 9	100	100 мм
ATC-Mod 9-L16	Контейнер модиф. 9	2000	16 мм
ATC-Mod 11-L21	Контейнер модиф. 11	1000	21 мм
TC-Mod 11-L36	Контейнер модиф. 11	500	36 мм
ATC-Mod 10-L23	Контейнер-бабочка Модиф. 12	1000	23 мм
ATC-Mod 10-L18	Контейнер-бабочка Модиф. 12	1000	18 мм
ATC-Mod 10-L28	Контейнер-бабочка Модиф. 12	1000	28 мм
ATC-Mod 10-L32	Контейнер-бабочка Модиф. 12	1000	32 мм
ATC-Mod 10-L36	Контейнер-бабочка Модиф. 12	1000	36 мм
ATC-Mod 10-L47	Контейнер-бабочка Модиф. 12	1000	47 мм
ATTC-15X27	Прозрачный контейнер Модиф. 15	500	27 мм
ATTC-15X49	Прозрачный контейнер Модиф. 15	250	49 мм
ATTC-15X67	Прозрачный контейнер Модиф. 15	125	67 мм

Общая и промышленная идентификация – серия принтеров BVP11



Маркировка основных средств и фирменная маркировка

V-8423 Белый полиэстер с постоянным адгезивом

V-7563 Металлизированный полиэстер

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки E, мм	Рекомендуемый риббон
▲ ВРТ-5-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	28.40	15.70	108.00	RPR
▲ ВРТ-5-7563-2.5	2 500	Полиэстер	Серебряный	3	25.40	12.70	28.40	15.70	108.00	RGR
▲ ВРТ-6-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	2	38.10	19.05	50.10	22.05	108.00	RPR
▲ ВРТ-6-7563-2.5	2 500	Полиэстер	Серебряный	2	38.10	19.05	50.10	22.05	108.00	RGR
▲ ВРТ-7-8423-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	69.85	31.75		34.75	108.00	RPR
▲ ВРТ-7-7563-1	1 000	Полиэстер	Серебряный	1	69.85	31.75		34.75	108.00	RGR
▲ ВРТ-12-8423-2.5	2 500	Полиэстер	Белый	7	12.70	11.10		14.10	108.00	RPR
▲ ВРТ-17-8423-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40		28.54	108.00	RPR
▲ ВРТ-17-7563-1	1 000	Полиэстер	Серебряный	1	50.80	25.40		28.54	108.00	RGR
▲ ВРТ-19-7563-0.5	500	Полиэстер	Серебряный	1	76.00	50.00		53.00	108.00	RGR

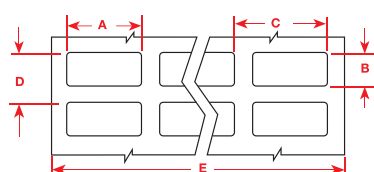
Складские этикетки

V-7604 Бумага для прямой печати

(V-7604 = V-510, V-512, V-522, V-540)

V-7606 Бумага для термотрансферной печати

(V-7606 = V-222, V-240, V-722, V-740)



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки E, мм	Рекомендуемый риббон
■ ВРТ-510-300	6 000	Бумага для термопечати	Белый	1	25.40	76.20		79.20	29.50	Нет
■ ВРТ-999-007	18 000	Бумага для термопечати	Белый	1	30.50	21.60		24.60	34.00	Нет
■ ВРТ-512-105	16 656	Бумага для термопечати	Белый	1	31.75	25.40		28.40	35.00	Нет
■ ВРТ-522-075	21 360	Бумага для термопечати	Белый	1	57.15	19.05		22.23	59.94	Нет
■ 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	Бумага для термопечати	Белый	1	57.15	31.75		34.93	59.94	Нет
■ ВРТ-222-205	8 820	Бумага	Белый	1	57.15	50.80		53.98	59.94	RGW
■ ВРТ-522-205	8 820	Бумага для термопечати	Белый	1	57.15	50.80		53.98	59.94	Нет
■ ВРТ-222-305	6 000	Бумага	Белый	1	57.15	76.20		79.38	59.94	RGW
■ ВРТ-522-305	6 000	Бумага для термопечати	Белый	1	57.15	76.20		79.38	59.94	Нет
■ ВРТ-222-405	4 560	Бумага	Белый	1	57.15	101.60		104.78	59.94	RGW
■ ВРТ-522-405	4 560	Бумага для термопечати	Белый	1	57.15	101.60		104.78	59.94	Нет
■ ВРТ-540-105	15 720	Бумага для термопечати	Белый	1	101.60	25.40		28.58	107.95	Нет
■ ВРТ-540-155	11 520	Бумага для термопечати	Белый	1	101.60	38.10		41.28	107.95	Нет
■ ВРТ-740-155	11 520	Бумага	Белый	1	101.60	38.10		41.28	107.95	RGW
■ ВРТ-540-250	7 680	Бумага для термопечати	Белый	1	101.60	63.50		66.68	107.95	Нет
■ ВРТ-240-305	6 000	Бумага	Белый	1	101.60	76.20		79.38	107.95	RGW
■ ВРТ-540-305	6 000	Бумага для термопечати	Белый	1	101.60	76.20		79.38	107.95	Нет
■ ВРТ-240-405	4 560	Бумага	Белый	1	101.60	101.60		104.78	107.95	RGW
■ ВРТ-540-405	4 560	Бумага для термопечати	Белый	1	101.60	101.60		104.78	107.95	Нет
■ ВРТ-540-500	3 660	Бумага для термопечати	Белый	1	101.60	127.00		130.18	107.95	Нет
■ ВРТ-740-505	3 660	Бумага	Белый	1	101.60	127.00		130.18	107.95	RGW
■ ВРТ-240-605	3 000	Бумага	Белый	1	101.60	152.40		155.58	107.95	RGW
■ ВРТ-540-600	3 000	Бумага для термопечати	Белый	1	101.60	152.40		155.58	107.95	Нет

Общая и промышленная идентификация – серия принтеров BVP11

Непрерывные ленты

В-439 Цветной винил

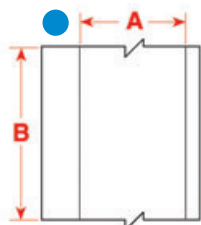


Диаграмма	Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Длина рулона В, м	Рекомендуемый риббон
●	ВРТС-63-439-БК	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Черный	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-63-439-БЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Синий	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-63-439-ГД	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Золотой	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-63-439-ГР	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Зеленый	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-63-439-ОР	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Оранжевый	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-63-439-ПЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Фиолетовый	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-63-439-РД	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Красный	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-63-439-СЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Серебряный	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-63-439-УТ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Белый	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-63-439-УЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Желтый	1	63.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-БК	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Черный	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-БЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Синий	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-ГД	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Золотой	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-ГР	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Зеленый	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-ОР	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Оранжевый	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-ПЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Фиолетовый	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-РД	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Красный	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-СЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Серебряный	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-УТ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Белый	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-83-439-УЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Желтый	1	83.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-БК	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Черный	1	110.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-БЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Синий	1	110.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-ГД	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Золотой	1	110.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-ГР	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Зеленый	1	110.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-ОР	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Оранжевый	1	110.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-ПЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Фиолетовый	1	110.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-РД	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Красный	1	110.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-СЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Серебряный	1	110.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-УТ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Белый	1	110.00	40.00	RPR
●	ВРТС-110-439-УЛ	1 рулон	Винил с постоянным адгезивом	Желтый	1	110.00	40.00	RPR

Риббонь для настольных крупносерийных принтеров

Все риббонь Brady соответствуют качеству печатаемых материалов.

Для выбора сочетания Материал/Риббонь смотрите таблицу на следующей странице «Выбор Риббонь/Материала»

Серия риббонь	Тип	Цвет	Характеристики
R-4300 =R-7950	Воск/Синт. смола	Черный	Устойчив к внешним воздействиям, химикатам, смазыванию, высокая четкость печати
R-4400	Синт. смола	Синий, Зеленый, Красный и Белый	Высокая плотность, прекрасная устойчивость к растворителям, воздействию тепла, истиранию. Отличное качество штрих-кодов
R-4500	Воск/Синт. смола	Синий, Зеленый, Красный и Серебряный	Устойчив к внешним воздействиям, химикатам, смазыванию, высокая четкость печати
R-4900	Синт. смола	Черный	Превосходная устойчивость к смазыванию при высоких температурах и растворителям
R-6000	Синт. смола	Черный	Высокая плотность, прекрасная устойчивость к растворителям, воздействию тепла, истиранию. Отличное качество штрих-кодов
R-6400	Синт. смола	Черный	Ультравысокая устойчивость к химикатам при сочетании со специализированными материалами
R-6600	Синт. смола	Черный	Хорошее качество печати на устойчивом к дизелю термоусадочном материале В-7646 и полиолефине В-7647
R-7942	Воск	Черный	Риббонь стандартного качества для общей маркировки, печать на бумаге, временная маркировка
R-7950 = R-4300	Воск/Синт. смола	Черный	Устойчив к внешним воздействиям, химикатам, смазыванию, высокая четкость печати
R-7953	Воск/Синт. смола	Черный	Стандартное качество, альтернатива для риббонь R-7950, низкая устойчивость к смазыванию и химикатам
R-7960	Синт. смола	Черный	Хорошая устойчивость к растворителям, более низкая к спиртам, высокое качество печати и прекрасная устойчивость к смазыванию
R-7961	Синт. смола	Черный	Недорогой риббонь «Синтетическая смола», устойчивый к истиранию и химикатам
R-7962	Синт. смола	Черный	Высококачественный риббонь с высокой устойчивостью к царапанию и смазыванию, растворителям газообразному топливу
R-7964	Синт. смола	Черный	Хорошая устойчивость к химикатам, растворителям. Четкая печать

Ширина	ВОСК	ВОСК/СИНТ.СМОЛА				СИНТ.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-6400	Серия R-6600	Серия R-7960	Серия R-7961	Серия R-7962	Серия R-7964
25 мм x 300 м														
40 мм x 300 м				IP-R-4306				IP-R-6006	IP-R-6406					
60 мм x 300 м				IP-R-4302			IP-R-4902	IP-R-6000	IP-R-6400	IP-R-6600				
83 мм x 300 м				IP-R-4300			IP-R-4900	IP-R-6002	IP-R-6402	IP-R-6602				
83 мм x 320 м														
83 мм x 300 м Синий			IP-R-4502BL			IP-R-4402BL								
83 мм x 300 м Красный			IP-R-4502RD			IP-R-4402RD								
83 мм x 300 м Зеленый			IP-R-4502GR			IP-R-4402GR								
83 мм x 300 м Белый						IP-R-4402WT								
83 мм x 300 м Серебряный			IP-R-4502SV											
90 мм x 300 м														
110 мм x 300 м				IP-R-4307				IP-R-6007	IP-R-6407	IP-R-6607				
110 мм x 300 м Белый						IP-R-4407WT								
110 мм x 300 м Синий			IP-R-4507BL			IP-R-4407BL								
110 мм x 300 м Красный			IP-R-4507RD			IP-R-4407RD								
130 мм x 300 м														
170 мм x 300 м														
174 мм x 300 м														

25 мм x 300 м				R-4311/R-7950										
40 мм x 300 м	R-7942			R-4306/R-7950	R-7953			R-6006	R-6406	R-6606	R-7960			R-7964
60 мм x 300 м	R-7942			R-4302/R-7950	R-7953		R-4902	R-6000	R-6400	R-6600		R-7961		R-7964
83 мм x 300 м	R-7942			R-4300	R-7953		R-4900	R-6002	R-6402	R-6602				R-7964
83 мм x 320 м				R-7950										
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 Серебряный			R-4502SV											
90 мм x 300 м				R-7950							R-7960	R-7961	R-7962	
110 мм x 300 м	R-7942			R-4307	R-7953			R-6007	R-6407	R-6607		R-7961	R-7962	R-7964
110 мм x 300 м Белый						R-4407W								
110 мм x 300 м Синий														
110 мм x 300 м Красный														
114 мм x 300 м				R-7950								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				R-6008						

D = Риббонь для принтеров серий BP-IP™

E = Риббонь для стандартных принтеров Brady, диаметр втулки 25.40 мм, краска с наружной стороны

Выбор Риббона/Материала

Артикул	Материал	ВОСК		ВОСК/СИНТ.СМОЛА		СИНТ.СМОЛА						
		Серия R-7942	Серия R-4300 = R-7950	Серия R-4500 (Цветной)	Серия R-4900	Серия R-6000	Серия R-7960	Серия R-7961	Серия R-7962	Серия R-4400 (Цветной)	Серия R-6600	Серия R-6400
V-109	Бирка из полиэтилена		●					△				
V-341	Полиолефин		●									
V-342	Полиолефин		●	△								
V-350	Полиэстер/Бумага				△ UL	●		△ UL		△		
V-352	Винил					● UL				△		
V-402	Бумага	●										
V-407	Полиолефин				●			△				
V-408	Бумага	●										
V-411	Бирка		●									
V-412	Бирка		△					●				
V-413	Металлизированный Полиэстер				△	● CUL				△		
V-422	Полиэстер				△ UL/CSA	● UL/CSA		△ CSA		△		
V-423	Полиэстер				△ UL	● UL/CSA	△	△ CSA		△		
V-424	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-438	Полиэстер		● UL/CSA	△								
V-439	Винил				△	●	△ UL	△ UL	△ UL	△		
V-449	Полипропилен		△					●				
V-457	Полиимид					● UL		△				
V-459	Полиэстер				△ UL/CSA	● UL/CSA				△ UL		
V-473	Полиэстер					● UL/CSA						
V-476	Полиимид					● UL						
V-477	Полиимид					● UL						
V-478	Полиимид					● UL						
V-479	Полиимид					● UL						
V-480	Металлизированный Полиэстер				△	● CUL				△		
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-496	Полиимид					● UL						
V-497	Полиимид					● UL						
V-498	Виниловая ткань		△			△		●				
V-499	Нейлоновая ткань		△ UL/CSA	△	● UL/CSA	△ UL	△ UL/CSA	● UL/CSA				
V-7423	Полиэстер					●		△		△		
V-7351	Винил					●						
V-7546	Полиэстер					● UL/CSA				△		
V-7551	Полиэстер				△			●				
V-7563	Полиэстер				● UL		△ UL	△ UL				
V-7566	Полиэстер					●				△		
V-7573	Полиэстер										●	
V-7576	Полиэстер					● UL	△	△		△		
V-7593	Полиэстер				△	●						
V-7594	Полипропилен							● UL	△ UL			
V-7596	Винил		●					△				
V-7597	Полиэтилен		●				△	△				
V-7599	Полиэтилен		●				△	△				
V-7604	Бумага для термопечати											
V-7605	Синтетическая бумага		●					△				
V-7606	Бумага	△	●									
V-7641	Полиолефин					●						
V-7642	Полиолефин		●								△	△ UL/CSA
V-7643	Полиэфир полиуретан				△	●		△	△	△		
V-7646	Полиолефин										●	
V-7696	Винил					●						
V-8423	Полиэстер					△ UL/CSA		● UL/CSA		△		

- 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
- CUL Данные материалы одобрены CSA и утверждены в лабораториях UL

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.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Как определить количество этикеток на один риббон:
 Наши TNT риббоны длиной 300 метров.
 300 м = 300 000 мм

300 000 делим на величину высоты повтора этикетки = количество этикеток в риббоне.
 Для определения величины высоты повтора этикетки см. столбец D в таблице по нужному материалу.

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

	Технология монтажа в отверстие		Технология поверхностного монтажа (SMT)		После монтажа
	Верх	Низ	Верх или Низ		
В-426, В-436, В-457, В-476, В-477, В-478, В-479, В-496, 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

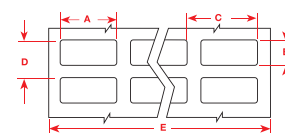
В-457, В-496, В-497 Высокотемпературные белые полиимиды

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

В-426 Высокотемпературный янтарный полиимид

В-436 Янтарный полиимид с перемещаемым адгезивом

В-476 Высокотемпературный зеленый полиимид



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-1-426-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-1-436-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-1-457-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-1-476-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-1-477-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-1-478-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-1-479-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-1-497-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-2-426-10	10 000	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-2-457-10	10 000	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-2-476-10	10 000	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-2-478-10	10 000	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-2-479-10	10 000	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТCLT-02-496-5	5 000	1	6.35	6.35	-	9.33	25.00	R-6000	
ТНТ-3-426-10	10 000	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-3-478-10	10 000	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-3-479-10	10 000	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-6000	IPE
ТНТCLT-03-496-5	5 000	1	7.00	7.00	-	10.00	25.00	R-6000	
ТНТ-4-426-10	10 000	2	38.10	6.35	41.91	8.89	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-4-457-10	10 000	2	38.10	6.35	41.91	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-4-476-10	10 000	2	38.10	6.35	41.91	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-4-478-10	10 000	2	38.10	6.35	41.91	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТCLT-04-496-5	5 000	1	8.00	8.00	-	10.98	25.00	R-6000	
ТНТ-5-426-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-5-478-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-479-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТCLT-05-496-5	5 000	1	9.53	9.53	-	12.55	25.00	R-6000	
ТНТCLT-06-496-5	5 000	1	16.00	5.00	-	7.99	25.00	R-6000	
ТНТCLT-07-496-5	5 000	1	19.05	6.35	-	9.33	25.00	R-6000	
ТНТCLT-08-496-5	5 000	1	25.40	6.35	-	15.24	30.48	R-6000	
ТНТCLT-09-496-5	5 000	1	38.10	6.35	-	9.33	44.00	R-6000	
ТНТ-11-426-10	10 000	12	6.35	6.35	6.35	9.53	81.28	R-4300	IPE
ТНТ-11-436-10	10 000	12	6.35	6.35	6.35	9.53	81.28	R-4300	IPE
ТНТ-11-457-10	10 000	12	6.35	6.35	6.35	9.53	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-12-426-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-4300	IPE

Этикетки для идентификации печатных плат и компонентов

Полиимиды (продолжение)

В-457, В-496, В-497

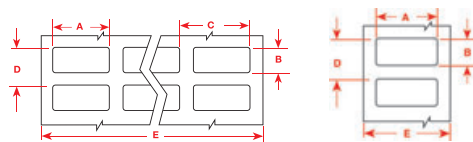
Высокотемпературные белые полиимиды

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

В-426 Высокотемпературный янтарный полиимид

В-436 Янтарный полиимид с перемещаемым адгезивом

В-476 Высокотемпературный зеленый полиимид



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
ТНТ-12-457-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-12-477-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-12-478-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-12-479-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000	IPE
ТНТCLT-01-496-5	5 000	1	5.00	5.00	-	7.99	25.00	R-6000	IPE
ТНТ-12-497-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-13-426-10	10 000	2	31.75	6.35	33.02	9.53	69.85	R-4300	IPE
ТНТ-13-457-10	10 000	2	31.75	6.35	33.02	9.53	69.85	R-6000	IPE
ТНТ-14-426-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-4300	IPE
ТНТ-14-436-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-4300	IPE
ТНТ-14-457-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-14-476-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-14-477-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-14-478-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-14-479-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-14-497-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-15-426-2.5	2 500	1	50.80	6.35	-	9.53	55.88	R-4300	IPE
ТНТ-15-457-2.5	2 500	1	50.80	6.35	-	9.53	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-15-476-2.5	2 500	1	50.80	6.35	-	9.53	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-15-477-2.5	2 500	1	50.80	6.35	-	9.53	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-15-497-2.5	2 500	1	50.80	6.35	-	9.53	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-16-426-2.5	2 500	1	76.20	6.35	-	9.53	81.28	R-4300	IPE
ТНТ-16-478-2.5	2 500	1	76.20	6.35	-	9.53	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-16-479-2.5	2 500	1	76.20	6.35	-	9.53	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-16-497-2.5	2 500	1	76.20	6.35	-	9.53	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-28-426-10	10 000	2	38.10	3.18	41.91	6.35	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-29-426-10	10 000	2	31.75	9.53	33.02	12.07	69.85	R-4300	IPE
ТНТ-29-478-10	10 000	2	31.75	9.53	33.02	12.07	69.85	R-6000	IPE
ТНТ-29-479-10	10 000	2	31.75	9.53	33.02	12.07	69.85	R-6000	IPE
ТНТ-38-426-10	10 000	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-4300	IPE
ТНТ-38-457-10	10 000	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-38-477-10	10 000	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-38-478-10	10 000	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-38-479-10	10 000	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-38-497-10	10 000	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-40-426-10	10 000	2	34.93	6.35	37.47	9.53	77.47	R-4300	IPE
ТНТ-40-457-10	10 000	2	34.93	6.35	37.47	9.53	77.47	R-6000	IPE
ТНТ-40-477-10	10 000	2	34.93	6.35	37.47	9.53	77.47	R-6000	IPE
ТНТ-40-497-10	10 000	2	34.93	6.35	37.47	9.53	77.47	R-6000	IPE
ТНТ-41-426-10	10 000	3	25.40	4.75	27.31	7.29	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-42-426-10	10 000	1	25.40	4.75	-	6.93	30.48	R-4300	IPE
ТНТ-42-457-10	10 000	1	25.40	4.75	-	6.93	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-42-477-10	10 000	1	25.40	4.75	-	6.93	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-42-478-10	10 000	1	25.40	4.75	-	6.93	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-42-479-10	10 000	1	25.40	4.75	-	6.93	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-42-497-10	10 000	1	25.40	4.75	-	6.93	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-43-426-10	10 000	1	31.75	6.35	-	8.89	36.83	R-4300	IPE
ТНТ-43-457-10	10 000	1	31.75	6.35	-	8.89	36.83	R-6000	IPE
ТНТ-43-476-10	10 000	1	31.75	6.35	-	8.89	36.83	R-6000	IPE
ТНТ-43-477-10	10 000	1	31.75	6.35	-	8.89	36.83	R-6000	IPE
ТНТ-43-478-10	10 000	1	31.75	6.35	-	8.89	36.83	R-6000	IPE
ТНТ-43-479-10	10 000	1	31.75	6.35	-	8.89	36.83	R-6000	IPE
ТНТ-43-497-10	10 000	1	31.75	6.35	-	8.89	36.83	R-6000	IPE
ТНТ-44-426-10	10 000	1	34.93	6.35	-	8.89	40.64	R-4300	IPE
ТНТ-44-457-10	10 000	1	34.93	6.35	-	8.89	40.64	R-6000	IPE
ТНТ-44-477-10	10 000	1	34.93	6.35	-	8.89	40.64	R-6000	IPE
ТНТ-44-497-10	10 000	1	34.93	6.35	-	8.89	40.64	R-6000	IPE
ТНТ-45-426-10	10 000	1	38.10	6.35	-	8.89	43.18	R-4300	IPE
ТНТ-45-457-10	10 000	1	38.10	6.35	-	8.89	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-45-476-10	10 000	1	38.10	6.35	-	8.89	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-45-477-10	10 000	1	38.10	6.35	-	8.89	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-45-478-10	10 000	1	38.10	6.35	-	8.89	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-45-479-10	10 000	1	38.10	6.35	-	8.89	43.18	R-6000	IPE

Этикетки для идентификации печатных плат и компонентов

Полиимиды (продолжение)

V-457, V-496, V-497

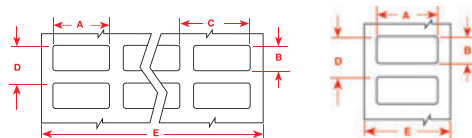
Высокотемпературные белые полиимиды

V-477, V-478, V-479 Рассеивающий статическую полиимид

V-426 Высокотемпературный янтарный полиимид

V-436 Янтарный полиимид с перемещаемым адгезивом

V-476 Высокотемпературный зеленый полиимид



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-45-497-10	10 000	1	38.10	6.35	—	8.89	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-46-426-10	10 000	1	19.05	6.35	—	8.89	24.13	R-4300	IPE
ТНТ-46-457-10	10 000	1	19.05	6.35	—	8.89	24.13	R-6000	
ТНТ-46-477-10	10 000	1	19.05	6.35	—	8.89	24.13	R-6000	
ТНТ-46-478-10	10 000	1	19.05	6.35	—	8.89	24.13	R-6000	
ТНТ-46-479-10	10 000	1	19.05	6.35	—	8.89	24.13	R-6000	
ТНТ-46-497-10	10 000	1	19.05	6.35	—	8.89	24.13	R-6000	
ТНТ-47-426-10	10 000	1	16.51	5.08	—	7.62	21.59	R-4300	
ТНТ-47-457-10	10 000	1	16.51	5.08	—	7.62	21.59	R-6000	
ТНТ-47-476-10	10 000	1	16.51	5.08	—	7.62	21.59	R-6000	
ТНТ-47-478-10	10 000	1	16.51	5.08	—	7.62	21.59	R-6000	
ТНТ-47-479-10	10 000	1	16.51	5.08	—	7.62	21.59	R-6000	
ТНТ-47-497-10	10 000	1	16.51	5.08	—	7.62	21.59	R-6000	
ТНТ-48-426-10	10 000	1	50.80	6.35	—	8.89	55.88	R-4300	IPE
ТНТ-48-457-10	10 000	1	50.80	6.35	—	8.89	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-48-477-10	10 000	1	50.80	6.35	—	8.89	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-48-478-10	10 000	1	50.80	6.35	—	8.89	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-48-479-10	10 000	1	50.80	6.35	—	8.89	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-48-497-10	10 000	1	50.80	6.35	—	8.89	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-49-426-10	10 000	1	22.86	6.35	—	8.89	27.94	R-4300	IPE
ТНТ-49-457-10	10 000	1	22.86	6.35	—	8.89	27.94	R-6000	IPE
ТНТ-49-478-10	10 000	1	22.86	6.35	—	8.89	27.94	R-6000	IPE
ТНТ-49-479-10	10 000	1	22.86	6.35	—	8.89	27.94	R-6000	IPE
ТНТ-50-426-10	10 000	4	19.05	19.05	20.32	22.23	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-51-426-10	10 000	3	25.40	6.35	27.31	9.53	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-57-426-10	10 000	4	17.78	9.53	20.32	12.07	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-58-457-10	10 000	1	25.40	9.53	—	12.07	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-59-476-10	10 000	1	25.40	12.70	—	15.24	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-58-478-10	10 000	1	25.40	9.53	—	12.07	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-58-479-10	10 000	1	25.40	9.53	—	12.07	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-59-457-10	10 000	1	25.40	12.70	—	15.24	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-59-478-10	10 000	1	25.40	12.70	—	15.24	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-59-479-10	10 000	1	25.40	12.70	—	15.24	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-59-497-10	10 000	1	25.40	12.70	—	15.24	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-60-457-10	10 000	1	38.10	3.18	—	5.72	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-60-477-10	10 000	1	38.10	3.18	—	5.72	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-60-479-10	10 000	1	38.10	3.18	—	5.72	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-60-497-10	10 000	1	38.10	3.18	—	5.72	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-70-457-20	20 000	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000	IPE
ТНТ-70-476-20	20 000	1	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000	IPE
ТНТ-70-477-20	20 000	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000	IPE
ТНТ-70-478-20	20 000	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000	IPE
ТНТ-70-479-20	20 000	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000	IPE
ТНТ-70-497-20	20 000	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000	IPE
ТНТ-71-457-20	20 000	6	8.00	8.00	9.53	10.54	60.71	R-6000	IPE
ТНТ-71-478-20	20 000	6	8.00	8.00	9.53	10.54	60.71	R-6000	IPE
ТНТ-71-479-20	20 000	6	8.00	8.00	9.53	10.54	60.71	R-6000	IPE
ТНТ-72-457-10	10 000	1	44.45	6.35	—	8.89	49.53	R-6000	IPE
ТНТ-72-479-10	10 000	1	44.45	6.35	—	8.89	49.53	R-6000	IPE
ТНТ-72-497-10	10 000	1	44.45	6.35	—	8.89	49.53	R-6000	IPE
ТНТ-96-477-10	10 000	4	12.70	6.99	15.24	9.53	63.50	R-6000	IPE
ТНТ-96-487-10	10 000	4	12.70	6.99	15.24	9.53	63.50	R-6000	IPE
ТНТ-96-497-10	10 000	4	12.70	6.99	15.24	9.53	63.50	R-6000	IPE
ТНТ-97-478-10	10 000	1	12.70	5.08	—	7.62	17.78	R-6000	---
ТНТ-97-479-10	10 000	1	12.70	5.08	—	7.62	17.78	R-6000	---
ТНТ-97-497-10	10 000	1	12.70	5.08	—	7.62	17.78	R-6000	---
ТНТ-99-477-10	10 000	1	12.70	12.70	—	15.24	17.78	R-6000	---
ТНТ-103-478-10	10 000	1	25.40	6.35	—	8.89	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-103-479-10	10 000	1	25.40	6.35	—	8.89	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-103-497-10	10 000	1	25.40	6.35	—	8.89	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-104-497-20	20 000	6	8.00	4.50	9.53	7.92	60.71	R-6000	IPE

Этикетки для идентификации печатных плат и компонентов

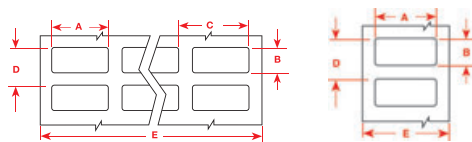
Полиэстеры

В-422, В-423, В-459, В-488

Белый полиэстер с постоянным адгезивом

В-473 Рассеивающий статическое напряжение полиэстер

В-433 Полиэстер с перемещаемым адгезивом

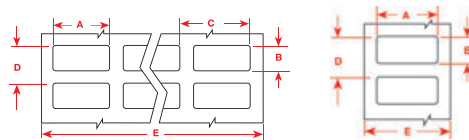


Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: Е (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
ТНТ-1-423-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-1-459-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-1-473-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-1-488-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-2-423-10	10 000	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-2-473-10	10 000	3	22.86	6.35	28.58	8.89	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-3-423-10	10 000	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-3-473-10	10 000	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-4-423-10	10 000	2	38.10	3.18	41.91	6.35	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-4-473-10	10 000	2	38.10	3.18	41.91	6.35	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-423-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-433-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-459-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-473-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-11-423-10	10 000	12	6.35	6.35	6.35	9.53	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-11-473-10	10 000	12	6.35	6.35	6.35	9.53	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-12-423-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-12-433-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-12-473-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-13-423-10	10 000	2	31.75	6.35	33.02	9.53	69.85	R-6000	IPE
ТНТ-13-433-10	10 000	2	31.75	6.35	33.02	9.53	69.85	R-6000	IPE
ТНТ-13-473-10	10 000	2	31.75	6.35	33.02	9.53	69.85	R-6000	IPE
ТНТ-14-423-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-14-459-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-14-473-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-15-423-2.5	2 500	1	50.80	6.35	-	9.53	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-15-473-2.5	2 500	1	50.80	6.35	-	9.53	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-16-423-2.5	2 500	1	76.20	6.35	-	9.53	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-28-423-10	10 000	2	38.10	3.18	41.91	6.35	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-29-423-10	10 000	2	31.75	9.53	33.02	12.07	69.85	R-6000	IPE
ТНТ-36-422-10	10 000	5	12.70	5.08	15.88	7.62	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-36-423-10	10 000	5	12.70	5.08	15.88	7.62	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-36-473-10	10 000	5	12.70	5.08	15.88	7.62	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-38-423-10	10 000	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-38-473-10	10 000	7	9.53	9.53	11.10	12.07	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-40-423-10	10 000	2	34.93	6.35	37.47	9.53	77.47	R-6000	IPE
ТНТ-41-423-10	10 000	3	25.40	4.75	27.31	7.29	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-42-423-10	10 000	1	25.40	4.75	-	6.93	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-43-423-10	10 000	1	31.75	6.35	-	8.89	36.83	R-6000	IPE
ТНТ-43-473-10	10 000	1	31.75	6.35	-	8.89	36.83	R-6000	IPE
ТНТ-44-423-10	10 000	1	34.93	6.35	-	8.89	40.64	R-6000	IPE
ТНТ-45-423-10	10 000	1	38.10	6.35	-	8.89	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-45-473-10	10 000	1	38.10	6.35	-	8.89	43.18	R-6000	IPE
ТНТ-46-423-10	10 000	1	19.05	6.35	-	8.89	24.13	R-6000	IPE
ТНТ-46-473-10	10 000	1	19.05	6.35	-	8.89	24.13	R-6000	IPE
ТНТ-47-423-10	10 000	1	16.51	5.08	-	7.62	21.59	R-6000	IPE
ТНТ-47-473-10	10 000	1	16.51	5.08	-	7.62	21.59	R-6000	IPE
ТНТ-48-423-10	10 000	1	50.80	6.35	-	8.89	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-48-473-10	10 000	1	50.80	6.35	-	8.89	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-49-423-10	10 000	1	22.86	6.35	-	8.89	27.94	R-6000	IPE
ТНТ-49-473-10	10 000	1	22.86	6.35	-	8.89	27.94	R-6000	IPE
ТНТ-50-423-10	10 000	4	19.05	19.05	20.32	22.23	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-51-423-10	10 000	3	25.40	6.35	27.31	9.53	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-57-473-10	10 000	4	17.78	9.53	20.32	12.07	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-57-423-10	10 000	4	17.78	9.53	20.32	12.07	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-58-473-10	10 000	1	25.40	9.53	-	12.07	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-59-423-10	10 000	1	25.40	12.70	-	15.24	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-59-473-10	10 000	1	25.40	12.70	-	15.24	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-70-473-20	20 000	7	6.35	6.35	8.13	8.89	60.20	R-6000	IPE
ТНТ-79-423-10	10 000	1	50.80	10.16	-	12.70	55.88	R-6000	IPE

Этикетки для идентификации печатных плат и компонентов

Полиэстеры (продолжение)

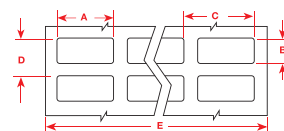
V-423, V-488 Белый полиэстер с постоянным адгезивом
V-473 Рассеивающий статическое напряжение полиэстер



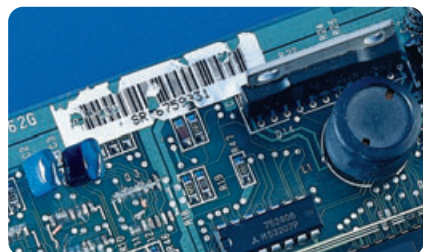
Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-96-473-10	10 000	4	12.70	6.99	15.24	9.53	63.50	R-6000	IPE
ТНТ-97-423-10	10 000	1	12.70	5.08	—	7.62	17.78	R-6000	IPE
ТНТ-97-473-10	10 000	1	12.70	5.08	—	7.62	17.78	R-6000	
ТНТ-99-473-10	10 000	1	12.70	12.70	—	15.24	17.78	R-6000	
ТНТ-100-473-10	10 000	1	17.78	9.53	—	12.07	22.86	R-6000	IPE
ТНТ-103-423-10	10 000	1	25.40	6.35	—	8.89	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-140-488-3	3 000	2	19.05	22.86	25.44	22.23	53.34	R-4300	IPE
ТНТ-141-488-3	3 000	2	22.86	22.86	25.40	25.40	53.34	R-4300	IPE
ТНТ-142-423-2.5	2 500	1	63.50	5.08	—	7.62	68.58	R-6000	IPE

Металлизированные полиэстеры

V-428 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом
V-434 Металлизированный полиэстер для грубых поверхностей
V-435 Глянцевый металлизированный полиэстер



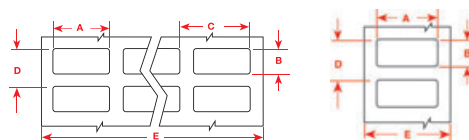
Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-1-428-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-4300	IPC
ТНТ-1-435-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPC
ТНТ-3-428-10	10 000	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-4300	IPC
ТНТ-5-428-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPC
ТНТ-5-434-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPC
ТНТ-5-435-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300	IPC
ТНТ-12-428-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-6000	IPC
ТНТ-12-435-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-4300	IPC



V-7351 – виниловые этикетки контроля вскрытия разрушаются при попытке снятия

Прочие материалы

V-498 Белая виниловая ткань с перемещаемым адгезивом
V-7351 Белый винил контроля вскрытия



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-1-7351-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-7961	IPE
ТНТ-1-498-10	10 000	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-7961	IPE
ТНТ-4-7351-10	10 000	2	38.10	6.35	41.91	8.89	85.09	R-7961	IPE
ТНТ-5-7351-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-7961	IPE
ТНТ-5-498-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-7961	IPE
ТНТ-12-7351-10	10 000	5	12.70	11.10	16.81	13.64	85.09	R-7961	IPE
ТНТ-14-7351-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-7961	IPE
ТНТ-14-498-10	10 000	4	16.51	5.08	17.78	7.62	74.93	R-7961	IPE
ТНТ-15-7351-2.5	2 500	1	50.80	6.35	—	9.53	55.88	R-7961	IPE

Этикетки для автоматического нанесения при помощи аппликаторов

Этикетки Brady для автонанесения снижают потери времени и экономят средства пользователей. В этикетках Brady используется новейшую технологию, обеспечивающую беспрецедентное качество при трудоемком процессе автонанесения. Традиционные этикетки производятся выдавливанием и предлагают менее высокое качество исполнения.

Этикетки Brady для автонанесения обеспечивают следующие преимущества:

- Нет разрывов подложки по причине перенапряжения
- Нет подтекания адгезива
- Нет перекручивания этикеток
- Нет проблем с нанесением
- Максимальная эффективность
- Снижение расходов



Полиимид/Полиэстер

V-496 Высокотемпературный белый полиимид
V-7423 Белый полиэстер с постоянным адгезивом

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Ширина подложки D, мм	Рекомендуемый риббон
ТНТCLT-01-496-5	5 000	1	5.00	5.00	7.99	25.00	R-6000
ТНТCLT-02-496-5	5 000	1	6.35	6.35	9.33	25.00	R-6000
ТНТCLT-03-496-5	5 000	1	7.00	7.00	10.00	25.00	R-6000
ТНТCLT-04-496-5	5 000	1	8.00	8.00	10.98	25.00	R-6000
ТНТCLT-05-496-5	5 000	1	9.53	9.53	12.55	25.00	R-6000
ТНТCLT-06-496-5	5 000	1	16.00	5.00	7.99	25.00	R-6000
ТНТCLT-07-496-5	5 000	1	19.05	6.35	9.33	25.00	R-6000
ТНТCLT-08-496-5	5 000	1	25.40	6.35	15.24	30.48	R-6000
ТНТCLT-09-496-5	5 000	1	38.10	6.35	9.33	44.00	R-6000
ТНТ-208-496-10	10 000	1	5.00	5.00	7.983	25.00	R-6000
ТНТ-209-496-10	10 000	1	6.35	6.35	10.160	25.00	R-6000
ТНТ-210-496-10	10 000	1	9.53	9.53	12.700	25.00	R-6000
ТНТ-211-496-10	10 000	1	12.70	12.70	15.875	25.00	R-6000
ТНТ-212-496-10	10 000	1	19.00	6.35	10.160	25.00	R-6000
ТНТ-208-7423-10	10 000	1	5.00	5.00	7.983	25.00	R-6200
ТНТ-209-7423-10	10 000	1	6.35	6.35	10.160	25.00	R-6200
ТНТ-210-7423-10	10 000	1	9.53	9.53	12.700	25.00	R-6200
ТНТ-211-7423-10	10 000	1	12.70	12.70	15.875	25.00	R-6200
ТНТ-212-7423-10	10 000	1	19.00	6.35	10.160	25.00	R-6200

Линейка этикеток для автонанесения изначально была предназначена для применения на РСВА-платах на площади малого размера.

Тем не менее, этикетки также подходят для огромного количества применений, в том числе тех, для которых были предназначены другие стандартные материалы Brady. Этикетки из следующих материалов можно заказать, если Вы используете технологию автонанесения:

Полиэстер: V-423, V-430, V-432, V-433, V-473, V-483, V-7423, V-8423,

Полиимид: V-426, V-457, V-487, V-496

Нейлон: V-499

Для гарантированного результата рекомендуется использовать этикетки с аппликаторами серии PAM. Этикетки и диспенсер для них зависят от ваших необходимых размеров и требований, пожалуйста, свяжитесь с представителем Brady для уточнения параметров заказа.

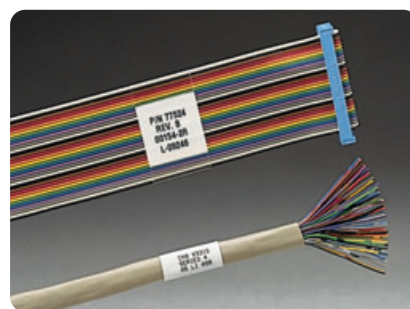


Этикетки Clean Liner



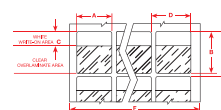
Этикетки без Clean Liner

Этикетки для маркировки провода и кабеля



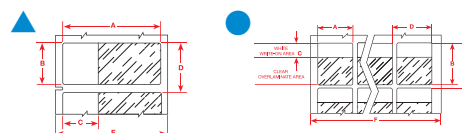
Идентификация плоского кабеля и многожильного цветного кабеля с этими этикетками производится быстро и легко.

В-427 Самоламинирующийся винил для маркировки плоских кабелей и шлейфов



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Высота надписи С, мм	Горизонт. повтор D, мм	Вертик. повтор E, мм	Ширина подложки F, мм	Рекомендуемый риббон Серия	Макс. диам. провода, мм	Принтеры IP™ E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-10-427-3	3 000	3	25.40	95.25	25.40	27.30	101.60	85.09	R-4300	22	IPE
ТНТ-10-427-3-YL	3 000	3	25.40	95.25	25.40	27.30	101.60	85.09	R-4300	22	IPE
ТНТ-27-427-3	1 000	1	50.80	95.25	25.40	—	101.60	55.88	R-4300	22	IPE

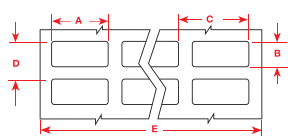
В-427 Белый или желтый/прозрачный самоламинирующийся винил для маркировки провода и кабеля



Диаг	Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Высота надписи С, мм	Горизонт. повтор D, мм	Вертик. повтор E, мм	Ширина подложки F, мм	Рекомендуемый риббон Серия	Макс. диам. провода, мм	Принтеры IP™ E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
●	ТНТ-8-427-10	10 000	5	12.70	36.50	12.70	16.81	41.28	85.09	R-4300	7	IPE
●	ТНТ-9-427-10	10 000	3	25.40	36.50	12.70	27.30	41.28	85.09	R-4300	7	IPE
●	ТНТ-9-427-10-YL	10 000	3	25.40	36.50	12.70	27.30	41.28	85.09	R-4300	7	—
●	ТНТ-10-427-3	3 000	3	25.40	95.25	25.40	27.30	101.60	85.09	R-4300	22	IPE
●	ТНТ-10-427-10-YL	3 000	3	25.40	95.25	25.40	27.30	101.60	85.09	R-4300	22	IPE
●	ТНТ-26-427-1	1 000	1	63.50	57.15	19.05	—	61.93	68.58	R-4300	12	IPE
●	ТНТ-27-427-1	1 000	1	50.80	95.25	25.40	—	101.60	55.88	R-4300	22	IPE
●	ТНТ-56-427-10	10 000	4	19.05	23.81	9.52	20.32	28.58	85.09	R-4300	4	IPE
▲	ТНТ-61-427-5	5 000	1	36.50	12.70	12.70	—	17.45	41.58	R-4300	7	IPE
▲	ТНТ-62-427-3.5	3 500	1	44.45	19.05	12.70	—	23.80	49.53	R-4300	10	IPE
▲	ТНТ-63-427-3.5	3 500	1	36.50	20.32	12.70	—	25.07	41.58	R-4300	7	IPE
▲	ТНТ-64-427-3.5	3 000	1	57.15	25.40	19.05	—	30.15	62.23	R-4300	12	IPE
▲	ТНТ-64-427-3-YL	3 000	1	57.15	25.40	19.05	—	30.15	62.23	R-4300	12	—
▲	ТНТ-65-427-3	3 000	1	95.25	25.40	25.40	—	30.15	100.33	R-4300	22	IPE
▲	ТНТ-65-427-3-YL	3 000	1	95.25	25.40	25.40	—	30.15	100.33	R-4300	22	—
▲	ТНТ-66-427-1.5	1 500	1	80.95	48.26	19.05	—	54.61	86.03	R-4300	19	IPE
▲	ТНТ-67-427-1.5	1 500	1	57.15	50.80	19.05	—	55.55	62.23	R-4300	12	IPE
▲	ТНТ-73-427-10	10 000	4	19.05	44.45	12.70	20.32	47.63	85.09	R-4300	10	IPE
▲	ТНТ-74-427-10	10 000	4	20.32	36.50	12.70	20.32	41.28	85.09	R-4300	7	IPE
▲	ТНТ-75-427-3	3 000	2	25.40	57.15	19.05	27.94	60.33	58.42	R-4300	12	IPE
▲	ТНТ-75-427-3-YL	3 000	2	25.40	57.15	19.05	27.94	60.33	58.42	R-4300	12	IPE
▲	ТНТ-80-427-5	5 000	4	12.70	19.05	9.53	15.24	24.13	63.50	R-4300	3	IPE
▲	ТНТ-81-427-1	1 000	2	25.40	152.40	38.10	27.94	157.15	55.88	R-4300	36	IPE
▲	ТНТ-82-427-0.5	500	1	50.80	152.40	38.10	—	158.75	55.88	R-4300	40	IPE
▲	ТНТ-83-427-0.5	500	1	50.80	177.80	38.10	—	182.55	55.88	R-4300	44	IPE
▲	ТНТ-85-427-2	2 000	1	50.80	152.40	38.10	55.88	157.48	R-4300	R-4300	36	IPE
▲	ТНТ-86-427-2	2 000	1	50.80	177.80	38.10	55.88	182.88	R-4300	R-4300	44	IPE

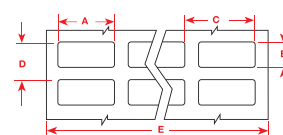
Для простоты использования между рядами этикеток нанесена перфорация

Этикетки для маркировки провода и кабеля



В-499 Белая нейлоновая ткань с постоянным адгезивом для общей маркировки

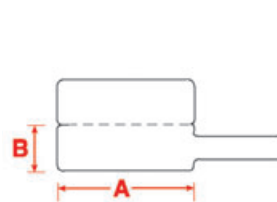
Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры IP™ E (совместимы)/С (с поддержкой возможностей)
ТНТ-68-499-10	10 000	4	12.70	19.05	15.24	21.59	63.50	R-7961	IPE
ТНТ-69-499-3	3 000	2	20.32	36.50	22.86	39.12	48.26	R-4900	IPE



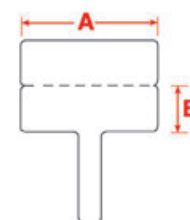
В-498 Белая виниловая ткань с перемещаемым адгезивом

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры IP™ E (совместимы)/С (с поддержкой возможностей)
ТНТ-5-498-10	10 000	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-7961	IPE
ТНТ-68-498-10	10 000	4	12.70	19.05	15.24	21.59	63.50	R-7961	IPE
ТНТ-87-498-10	10 000	6	12.70	36.50	15.24	39.68	93.98	R-7961	IPE
ТНТ-88-498-5	5 000	2	25.40	19.05	27.94	22.23	58.42	R-7961	IPE
ТНТ-89-498-5	5 000	3	25.40	36.50	27.94	39.68	86.36	R-7961	IPE
ТНТ-90-498-5	5 000	6	6.35	36.50	8.89	39.68	55.88	R-7961	IPE
ТНТ-91-498-5	5 000	4	19.05	23.80	22.23	26.98	88.90	R-7961	IPE
ТНТ-95-498-5	5 000	3	20.32	36.50	22.86	39.68	71.12	R-7961	IPE

Для простоты использования между рядами этикеток нанесена перфорация



Положение 1



Положение 2

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

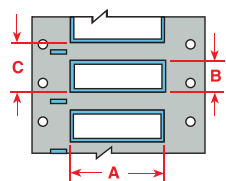
Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Ширина этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры IP E (совместимы)/С(с поддержкой возможностей)
Положение 1 ТНТФР-01-425	2500	1	30.00	10.00	—	26.03	56.00	R-4300	IPE
Положение 2 ТНТФТ-01-425	2500	1	30.00	10.00	33.00	46.04	69.00	R-4300	IPE

Термоусадочные маркеры для провода и кабеля

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 Класс 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.

В-342 Белый полиолефин. Термоусадочные маркеры PermaSleeve для односторонней печати с коэффициентом усадки 3:1

Артикул	Маркеров в упак. шт.	Диапазон диам. провода Мин., мм	Макс., мм	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Вертик. повтор С, мм	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры IP™ E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
38.10 мм ширина маркера								
PS-094-150-WT	2 500	0.58	2.03	38.10	4.60	12.70	R-4300	IPE
PS-094-150-WT-S	500	0.58	2.03	38.10	4.60	12.70	R-4300	IPE
PS-125-150-WT-S	500	1.17	2.79	38.10	6.00	12.70	R-4300	IPE
PS-187-150-WT	2 500	1.57	3.81	38.10	8.50	15.88	R-4300	IPE
PS-187-150-WT-S	500	1.57	3.81	38.10	8.50	15.88	R-4300	IPE
PS-250-150-WT	2 500	2.39	5.46	38.10	11.15	19.05	R-4300	IPE
PS-375-150-WT	1 000	3.18	8.13	38.10	16.40	25.40	R-4300	IPE
PS-375-150-WT-S	250	3.18	8.13	38.10	16.40	25.40	R-4300	IPE
PS-500-150-WT	500	4.75	11.43	38.10	21.60	31.75	R-4300	IPE
PS-500-150-WT-S	250	4.75	11.43	38.10	21.60	31.75	R-4300	IPE
50.80 мм ширина маркера								
PS-094-2-WT	2 500	0.58	2.03	50.80	4.60	12.70	R-4300	IPE
PS-094-2-WT-S	500	0.58	2.03	50.80	4.60	12.70	R-4300	IPE
PS-125-2-WT	2 500	1.17	2.79	50.80	6.00	12.70	R-4300	IPE
PS-125-2-WT-S	500	1.17	2.79	50.80	6.00	12.70	R-4300	IPE
PS-187-2-WT	2 500	1.57	3.81	50.80	8.50	15.88	R-4300	IPE
PS-187-2-WT-S	500	1.57	3.81	50.80	8.50	15.88	R-4300	IPE
PS-250-2-WT	2 500	2.39	5.46	50.80	11.15	19.05	R-4300	IPE
PS-250-2-WT-S	500	2.39	5.46	50.80	11.15	19.05	R-4300	IPE
PS-375-2-WT	1 000	3.18	8.13	50.80	16.40	25.40	R-4300	IPE
PS-375-2-WT-S	250	3.18	8.13	50.80	16.40	25.40	R-4300	IPE
PS-500-2-WT	500	4.75	11.43	50.80	21.60	31.75	R-4300	IPE
PS-500-2-WT-S	250	4.75	11.43	50.80	21.60	31.75	R-4300	IPE

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

Артикул	Маркеров в упак. шт.	Диапазон диам. провода Мин., мм	Макс., мм	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Вертик. повтор С, мм	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры IP™ E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
50.80 мм ширина маркера								
PS-1000-2-WT	250	11.43	4.13	50.80	42.16	50.80	R-4300	IPE

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

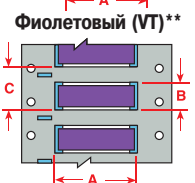
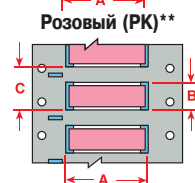
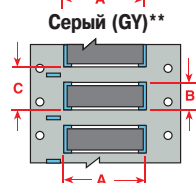
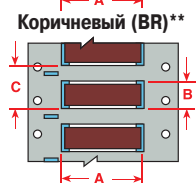
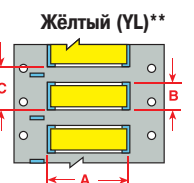
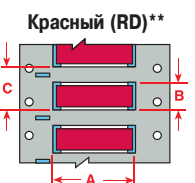
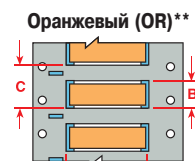
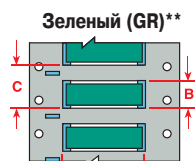
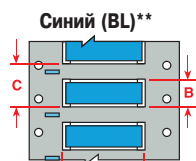
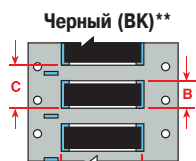
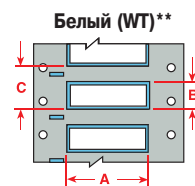
Термоусадочные маркеры для провода и кабеля

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



Термоусадочные маркеры Brady PermaSleeve обеспечивают полное решение для маркировки провода, сочетающее в себе скорость, простоту применения и постоянство создания долговечной высококачественной идентификации.

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



В-342 Цветные термоусадочные маркеры PermaSleeve для двусторонней печати. Коэффициент усадки 3:1

Артикул	Маркеров в упак. шт.	Диапазон диам. провода Мин., мм	Макс., мм	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Вертик. повтор С, мм	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры IP™ E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
50.80 мм ширина маркера								
3PS-094-2-WT	2 500	0.58	2.03	50.80	4.60	12.70	R-4300	IPE
3PS-094-2-WT-S	500	0.58	2.03	50.80	4.60	12.70	R-4300	IPE
3PS-125-2-WT	2 500	1.17	2.79	50.80	6.00	12.70	R-4300	IPE
3PS-125-2-WT-S	500	1.17	2.79	50.80	6.00	12.70	R-4300	IPE
3PS-187-2-WT	2 500	1.57	3.81	50.80	8.50	16.00	R-4300	IPE
3PS-187-2-WT-S	500	1.57	3.81	50.80	8.50	16.00	R-4300	IPE
3PS-250-2-WT	2 500	2.39	5.46	50.80	11.15	19.05	R-4300	IPE
3PS-250-2-WT-S	500	2.39	5.46	50.80	11.15	19.05	R-4300	IPE
3PS-375-2-WT	1 000	3.18	8.13	50.80	16.40	25.40	R-4300	IPE
3PS-375-2-WT-S	250	3.18	8.13	50.80	16.40	25.40	R-4300	IPE
3PS-500-2-WT	500	4.75	11.43	50.80	21.60	31.75	R-4300	IPE
3PS-500-2-WT-S	250	4.75	11.43	50.80	21.60	31.75	R-4300	IPE
3PS-1000-2-WT	100	11.43	24.13	50.80	42.16	50.80	R-4300	IPE+

Обратитесь к представителю BRADY за получением информации для заказа.

**При заказе добавьте к артикулу индекс цвета: WT (Белый), YL (Желтый), RD (Красный), BL (Синий), OR (Оранжевый), GR (Зеленый), BK (Черный), BR (Коричневый), GY (Серый), PK (Розовый), VT (Фиолетовый). Маркеры цветные с обеих сторон.

В-341 Цветные термоусадочные маркеры PermaSleeve для односторонней печати. Коэффициент усадки 2:1

Артикул	Маркеров в упак. шт.	Диапазон диам. провода Мин., мм	Макс., мм	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Вертик. повтор С, мм	Рекомендуемая серия риббона	Принтеры IP™ E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
50.80 мм ширина маркера								
PS-1000-2-YL	250	11.43	24.13	50.80	42.16	50.80	R-4300	IPE
PS-1000-2-BK-S	100	11.43	24.13	50.80	42.16	50.80	R-4300	--

* Для выбора риббона определенной ширины обратитесь к перекрестной таблице риббонов на стр. 58.

**Маркеры могут быть проперфорированы для обеспечения укороченных длин маркеров. Термоусадочные маркеры перфорированы на половине, третях и четвертях от общей длины. Обратитесь к представителю BRADY за получением информации для заказа

В-342 Коэффициент усадки 3:1 белый полиолефин (непрерывная трубка)

Артикул	Маркеров в боксе шт.	Диапазон диам. провода Мин., мм	Макс., мм	Ширина маркера А, мм	Высота маркера В, мм	Рекомендуемая серия риббона
TPS-094-W	30,5 м	0.58	2.03	4.60	Непер.	R-7950
TPS-125-W	30,5 м	1.17	2.79	6.00	Непер.	R-7950
TPS-187-W	30,5 м	1.57	3.81	8.50	Непер.	R-7950
TPS-250-W	30,5 м	2.39	5.46	11.15	Непер.	R-7950
TPS-375-W	30,5 м	3.18	8.13	16.40	Непер.	R-7950
TPS-500-W	30,5 м	4.75	11.43	21.60	Непер.	R-7950

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 термopечатную 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.



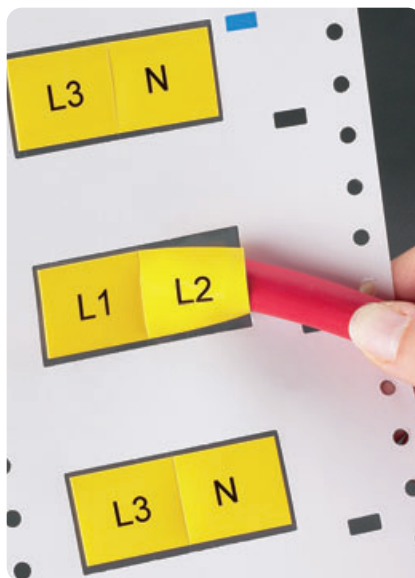
ZHSDS-4.8X25-B7641-YL

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

WT: белый
YL: желтый

В-номер

Макс.диаметр кабеля x Ширина



Термоусадочные маркеры для провода и кабеля

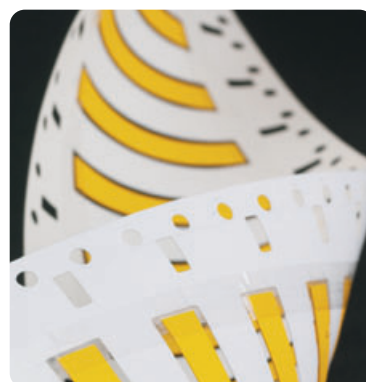


B-7642 Белый или желтый термоусадочный маркер Heatex™ для односторонней печати с коэффициентом усадки 2:1, самопогашающийся

Артикул	Маркеров в упак., шт.	Цвет	Ширина, мм	Высота, мм	Макс. диам. провода, мм	Мин. диам. провода, мм	Рекомендуемый риббон
HS-2.4x12.5-B7642-YL	4 000	Желтый	12.50	3.77	2.40	1.20	R-4300
HS-2.4x19.0-B7642-YL	2 000	Желтый	19.00	3.77	2.40	1.20	R-4300
HS-2.4x22-B7642-YL	2 000	Желтый	22.00	3.77	2.40	1.20	R-4300
HS-2.4x25-B7642-YL	2 000	Желтый	25.00	3.77	2.40	1.20	R-4300
HS-2.4x38-B7642-YL	1 000	Желтый	38.00	3.77	2.40	1.20	R-4300
HS-2.4x44-B7642-YL	1 000	Желтый	44.00	3.77	2.40	1.20	R-4300
HS-2.4x50-B7642-YL	1 000	Желтый	50.00	3.77	2.40	1.20	R-4300
HS-3.2x12.5-B7642-YL	4 000	Желтый	12.50	6.00	3.20	1.60	R-4300
HS-3.2x19-B7642-YL	2 000	Желтый	19.00	6.00	3.20	1.60	R-4300
HS-3.2x22-B7642-YL	2 000	Желтый	22.00	6.00	3.20	1.60	R-4300
HS-3.2x25-B7642-YL	2 000	Желтый	25.00	6.00	3.20	1.60	R-4300
HS-3.2x38-B7642-YL	1 000	Желтый	38.00	6.00	3.20	1.60	R-4300
HS-3.2x44-B7642-YL	1 000	Желтый	44.00	6.00	3.20	1.60	R-4300
HS-3.2x50-B7642-YL	1 000	Желтый	50.00	6.00	3.20	1.60	R-4300
HS-4.8x12.5-B7642-YL	4 000	Желтый	12.50	8.90	4.80	2.40	R-4300
HS-4.8x19-B7642-YL	2 000	Желтый	19.00	8.90	4.80	2.40	R-4300
HS-4.8x22-B7642-YL	2 000	Желтый	22.00	8.90	4.80	2.40	R-4300
HS-4.8x25-B7642-YL	2 000	Желтый	25.00	8.90	4.80	2.40	R-4300
HS-4.8x38-B7642-YL	1 000	Желтый	38.00	8.90	4.80	2.40	R-4300
HS-4.8x44-B7642-YL	1 000	Желтый	44.00	8.90	4.80	2.40	R-4300
HS-4.8x50-B7642-YL	1 000	Желтый	50.00	8.90	4.80	2.40	R-4300
HS-6.4x12.5-B7642-YL	4 000	Желтый	12.50	11.00	6.40	3.20	R-4300
HS-6.4x19-B7642-YL	2 000	Желтый	19.00	11.00	6.40	3.20	R-4300
HS-6.4x22-B7642-YL	2 000	Желтый	22.00	11.00	6.40	3.20	R-4300
HS-6.4x25-B7642-YL	2 000	Желтый	25.00	11.00	6.40	3.20	R-4300
HS-6.4x38-B7642-YL	1 000	Желтый	38.00	11.00	6.40	3.20	R-4300
HS-6.4x44-B7642-YL	1 000	Желтый	44.00	11.00	6.40	3.20	R-4300
HS-6.4x50-B7642-YL	1 000	Желтый	50.00	11.00	6.40	3.20	R-4300
HS-9.5x12.5-B7642-YL	2 000	Желтый	12.50	15.50	9.50	4.75	R-4300
HS-9.5x19-B7642-YL	1 000	Желтый	19.00	15.50	9.50	4.75	R-4300
HS-9.5x22-B7642-YL	1 000	Желтый	22.00	15.50	9.50	4.75	R-4300
HS-9.5x25-B7642-YL	1 000	Желтый	25.00	15.50	9.50	4.75	R-4300
HS-9.5x38-B7642-YL	500	Желтый	38.00	15.50	9.50	4.75	R-4300
HS-9.5x44-B7642-YL	500	Желтый	44.00	15.50	9.50	4.75	R-4300
HS-9.5x50-B7642-YL	500	Желтый	50.00	15.50	9.50	4.75	R-4300
HS-12.7x12.5-B7642-YL	2 000	Желтый	12.50	21.00	12.70	6.35	R-4300
HS-12.7x19-B7642-YL	1 000	Желтый	19.00	21.00	12.70	6.35	R-4300
HS-12.7x22-B7642-YL	1 000	Желтый	22.00	21.00	12.70	6.35	R-4300
HS-12.7x25-B7642-YL	1 000	Желтый	25.00	21.00	12.70	6.35	R-4300
HS-12.7x38-B7642-YL	500	Желтый	38.00	21.00	12.70	6.35	R-4300
HS-12.7x44-B7642-YL	500	Желтый	44.00	21.00	12.70	6.35	R-4300
HS-12.7x50-B7642-YL	500	Желтый	50.00	21.00	12.70	6.35	R-4300
HS-19.0x12.5-B7642-YL	2 000	Желтый	12.50	32.00	19.00	9.50	R-4300
HS-19.0x19-B7642-YL	1 000	Желтый	19.00	32.00	19.00	9.50	R-4300
HS-19.0x22-B7642-YL	1 000	Желтый	22.00	32.00	19.00	9.50	R-4300
HS-19.0x25-B7642-YL	1 000	Желтый	25.00	32.00	19.00	9.50	R-4300
HS-19.0x38-B7642-YL	500	Желтый	38.00	32.00	19.00	9.50	R-4300
HS-19x44-B7642-YL	500	Желтый	44.00	32.00	19.00	9.50	R-4300
HS-19.0x50-B7642-YL	500	Желтый	50.00	32.00	19.00	9.50	R-4300
HS-25.4x12.5-B7642-YL	1 200	Желтый	12.50	41.00	25.40	12.70	R-4300
HS-25.4x19-B7642-YL	600	Желтый	19.00	41.00	25.40	12.70	R-4300
HS-25.4x25-B7642-YL	600	Желтый	25.00	41.00	25.40	12.70	R-4300
HS-25.4x38-B7642-YL	300	Желтый	38.00	41.00	25.40	12.70	R-4300
HS-25.4x44-B7642-YL	300	Желтый	44.00	41.00	25.40	12.70	R-4300
HS-25.4x50-B7642-YL	300	Желтый	50.00	41.00	25.40	12.70	R-4300
HS-38.1x38-B7642-YL	100	Желтый	38.00	64.00	38.10	19.05	R-4300
HS-38.1x50-B7642-YL	100	Желтый	50.00	64.00	38.10	19.05	R-4300
HS-38.1x75-B7642-YL	100	Желтый	75.00	64.00	38.10	19.05	R-4300
HS-50.8x38-B7642-YL	100	Желтый	38.00	82.00	50.80	25.40	R-4300
HS-50.8x50-B7642-YL	100	Желтый	50.00	82.00	50.80	25.40	R-4300
HS-50.8x75-B7642-YL	100	Желтый	75.00	82.00	50.80	25.40	R-4300

Для заказа маркеров белого цвета замените индекс YL в конце артикула на WT

Термоусадочные маркеры для провода и кабеля



В-7642 Желтый или белый термоусадочный маркер Heatex™ для двусторонней печати с коэффициентом усадки 2:1, самопогашающийся

Артикул	Маркеров в упак., шт.	Цвет	Ширина, мм	Высота, мм	Макс. диам. провода, мм	Мин. диам. провода, мм	Рекомендуемый риббон
HSDS-2.4x25-B7642-YL	2 000	Желтый	25.00	3.77	2.40	1.20	R-4300
HSDS-2.4x50-B7642-YL	1 000	Желтый	50.00	3.77	2.40	1.20	R-4300
HSDS-3.2x25-B7642-YL	2 000	Желтый	25.00	6.00	3.20	1.60	R-4300
HSDS-3.2x50-B7642-YL	1 000	Желтый	50.00	6.00	3.20	1.60	R-4300
HSDS-4.8x25-B7642-YL	2 000	Желтый	25.00	8.90	4.80	2.40	R-4300
HSDS-4.8x50-B7642-YL	1 000	Желтый	50.00	8.90	4.80	2.40	R-4300
HSDS-6.4x25-B7642-YL	2 000	Желтый	25.00	11.00	6.40	3.20	R-4300
HSDS-6.4x50-B7642-YL	1 000	Желтый	50.00	11.00	6.40	3.20	R-4300
HSDS-9.5x25-B7642-YL	1 000	Желтый	25.00	15.50	9.50	4.75	R-4300
HSDS-9.5x50-B7642-YL	500	Желтый	50.00	15.50	9.50	4.75	R-4300
HSDS-12.7x25-B7642-YL	1 000	Желтый	25.00	21.00	12.70	6.35	R-4300
HSDS-12.7x50-B7642-YL	500	Желтый	50.00	21.00	12.70	6.35	R-4300
HSDS-19.0x25-B7642-YL	1 000	Желтый	25.00	32.00	19.00	9.50	R-4300
HSDS-19.0x50-B7642-YL	500	Желтый	50.00	32.00	19.00	9.50	R-4300
HSDS-25.4x50-B7642-YL	300	Желтый	50.00	41.00	25.40	12.70	R-4300
HSDS-38.1x50-B7642-YL	100	Желтый	50.00	64.00	38.10	19.05	R-4300
HSDS-50.8x50-B7642-YL	100	Желтый	50.00	82.00	50.80	25.40	R-4300

Для заказа маркеров белого цвета замените индекс YL в конце артикула на WT

В-7641 Желтый или белый безгалогеновый термоусадочный маркер Heatex™ для двусторонней печати с коэффициентом усадки 2:1



Артикул	Маркеров в упак., шт.	Цвет	Ширина, мм	Высота, мм	Макс. диам. провода, мм	Мин. диам. провода, мм	Рекомендуемый риббон
ZHSDS-2.4x25-B7641-YL	2 000	Желтый	25.00	3.77	2.40	1.20	R-6000
ZHSDS-2.4x50-B7641-YL	1 000	Желтый	50.00	3.77	2.40	1.20	R-6000
ZHSDS-3.2x25-B7641-YL	2 000	Желтый	25.00	6.00	3.20	1.60	R-6000
ZHSDS-3.2x50-B7641-YL	1 000	Желтый	50.00	6.00	3.20	1.60	R-6000
ZHSDS-4.8x25-B7641-YL	2 000	Желтый	25.00	8.90	4.80	2.40	R-6000
ZHSDS-4.8x50-B7641-YL	1 000	Желтый	50.00	8.90	4.80	2.40	R-6000
ZHSDS-6.4x25-B7641-YL	2 000	Желтый	25.00	11.00	6.40	3.20	R-6000
ZHSDS-6.4x50-B7641-YL	1 000	Желтый	50.00	11.00	6.40	3.20	R-6000
ZHSDS-9.5x25-B7641-YL	1 000	Желтый	25.00	15.50	9.50	4.75	R-6000
ZHSDS-9.5x50-B7641-YL	500	Желтый	50.00	15.50	9.50	4.75	R-6000
ZHSDS-12.7x25-B7641-YL	1 000	Желтый	25.00	21.00	12.70	6.35	R-6000
ZHSDS-12.7x50-B7641-YL	500	Желтый	50.00	21.00	12.70	6.35	R-6000
ZHSDS-19x25-B7641-YL	1 000	Желтый	25.00	32.00	19.00	9.50	R-6000
ZHSDS-19x50-B7641-YL	500	Желтый	50.00	32.00	19.00	9.50	R-6000
ZHSDS-25.4x50-B7641-YL	300	Желтый	50.00	41.00	25.40	12.70	R-6000
ZHSDS-38.1x50-B7641-YL	100	Желтый	50.00	64.00	38.10	19.05	R-6000
ZHSDS-50.8x50-B7641-YL	100	Желтый	50.00	82.00	50.80	25.40	R-6000

Для заказа маркеров белого цвета замените индекс YL в конце артикула на WT

Термоусадочные маркеры для провода и кабеля

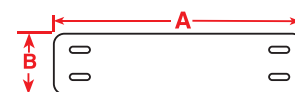
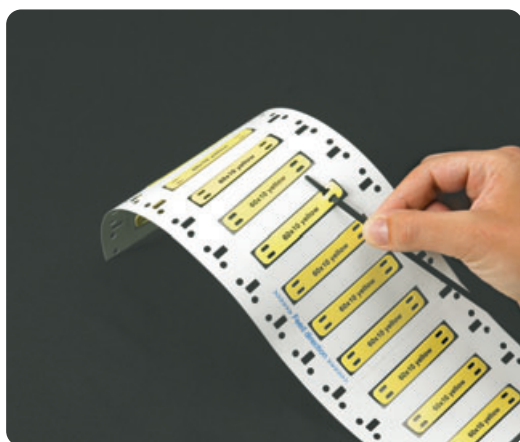


В-7641 Желтый или белый безгалогеновый термоусадочный маркер Heatex™ для односторонней печати с коэффициентом усадки 2:1

Артикул	Маркеров в упак., шт.	Цвет	Ширина, мм	Высота, мм	Макс. диам. провода, мм	Мин. диам. провода, мм	Рекомендуемый риббон
ZHS-2.4x12.5-B7641-YL	4 000	Желтый	12.50	3.77	2.40	1.20	R-6000
ZHS-2.4x19.0-B7641-YL	2 000	Желтый	19.00	3.77	2.40	1.20	R-6000
ZHS-2.4x22-B7641-YL	2 000	Желтый	22.00	3.77	2.40	1.20	R-6000
ZHS-2.4x25-B7641-YL	2 000	Желтый	25.00	3.77	2.40	1.20	R-6000
ZHS-2.4x38-B7641-YL	1 000	Желтый	38.00	3.77	2.40	1.20	R-6000
ZHS-2.4x44-B7641-YL	1 000	Желтый	44.00	3.77	2.40	1.20	R-6000
ZHS-2.4x50-B7641-YL	1 000	Желтый	50.00	3.77	2.40	1.20	R-6000
ZHS-3.2x12.5-B7641-YL	4 000	Желтый	12.50	6.00	3.20	1.60	R-6000
ZHS-3.2x19-B7641-YL	2 000	Желтый	19.00	6.00	3.20	1.60	R-6000
ZHS-3.2x22-B7641-YL	2 000	Желтый	22.00	6.00	3.20	1.60	R-6000
ZHS-3.2x25-B7641-YL	2 000	Желтый	25.00	6.00	3.20	1.60	R-6000
ZHS-3.2x38-B7641-YL	1 000	Желтый	38.00	6.00	3.20	1.60	R-6000
ZHS-3.2x44-B7641-YL	1 000	Желтый	44.00	6.00	3.20	1.60	R-6000
ZHS-3.2x50-B7641-YL	1 000	Желтый	50.00	6.00	3.20	1.60	R-6000
ZHS-4.8x12.5-B7641-YL	4 000	Желтый	12.50	8.90	4.80	2.40	R-6000
ZHS-4.8x19-B7641-YL	2 000	Желтый	19.00	8.90	4.80	2.40	R-6000
ZHS-4.8x22-B7641-YL	2 000	Желтый	22.00	8.90	4.80	2.40	R-6000
ZHS-4.8x25-B7641-YL	2 000	Желтый	25.00	8.90	4.80	2.40	R-6000
ZHS-4.8x38-B7641-YL	1 000	Желтый	38.00	8.90	4.80	2.40	R-6000
ZHS-4.8x44-B7641-YL	1 000	Желтый	44.00	8.90	4.80	2.40	R-6000
ZHS-4.8x50-B7641-YL	1 000	Желтый	50.00	8.90	4.80	2.40	R-6000
ZHS-6.4x12.5-B7641-YL	4 000	Желтый	12.50	11.00	6.40	3.20	R-6000
ZHS-6.4x19-B7641-YL	2 000	Желтый	19.00	11.00	6.40	3.20	R-6000
ZHS-6.4x22-B7641-YL	2 000	Желтый	22.00	11.00	6.40	3.20	R-6000
ZHS-6.4x25-B7641-YL	2 000	Желтый	25.00	11.00	6.40	3.20	R-6000
ZHS-6.4x38-B7641-YL	1 000	Желтый	38.00	11.00	6.40	3.20	R-6000
ZHS-6.4x44-B7641-YL	1 000	Желтый	44.00	11.00	6.40	3.20	R-6000
ZHS-6.4x50-B7641-YL	1 000	Желтый	50.00	11.00	6.40	3.20	R-6000
ZHS-9.5x12.5-B7641-YL	2 000	Желтый	12.50	15.50	9.50	4.75	R-6000
ZHS-9.5x19.0-B7641-YL	1 000	Желтый	19.00	15.50	9.50	4.75	R-6000
ZHS-9.5x22-B7641-YL	1 000	Желтый	22.00	15.50	9.50	4.75	R-6000
ZHS-9.5x25-B7641-YL	1 000	Желтый	25.00	15.50	9.50	4.75	R-6000
ZHS-9.5x38-B7641-YL	500	Желтый	38.00	15.50	9.50	4.75	R-6000
ZHS-9.5x44-B7641-YL	500	Желтый	44.00	15.50	9.50	4.75	R-6000
ZHS-9.5x50-B7641-YL	500	Желтый	50.00	15.50	9.50	4.75	R-6000
ZHS-12.7x12.5-B7641-YL	2 000	Желтый	12.50	21.00	12.70	6.35	R-6000
ZHS-12.7x22-B7641-YL	1 000	Желтый	19.00	21.00	12.70	6.35	R-6000
ZHS-12.7x19.0-B7641-YL	1 000	Желтый	22.00	21.00	12.70	6.35	R-6000
ZHS-12.7x25-B7641-YL	1 000	Желтый	25.00	21.00	12.70	6.35	R-6000
ZHS-12.7x38-B7641-YL	500	Желтый	38.00	21.00	12.70	6.35	R-6000
ZHS-12.7x44-B7641-YL	500	Желтый	44.00	21.00	12.70	6.35	R-6000
ZHS-12.7x50-B7641-YL	500	Желтый	50.00	21.00	12.70	6.35	R-6000
ZHS-19.0x12.5-B7641-YL	2 000	Желтый	12.50	32.00	19.00	9.50	R-6000
ZHS-19x22-B7641-YL	1 000	Желтый	19.00	32.00	19.00	9.50	R-6000
ZHS-19.0x19.0-B7641-YL	1 000	Желтый	22.00	32.00	19.00	9.50	R-6000
ZHS-19x25-B7641-YL	1 000	Желтый	25.00	32.00	19.00	9.50	R-6000
ZHS-19x38-B7641-YL	500	Желтый	38.00	32.00	19.00	9.50	R-6000
ZHS-19x44-B7641-YL	500	Желтый	44.00	32.00	19.00	9.50	R-6000
ZHS-19x50-B7641-YL	500	Желтый	50.00	32.00	19.00	9.50	R-6000
ZHS-25.4x12.5-B7641-YL	1 200	Желтый	12.50	41.00	25.40	12.70	R-6000
ZHS-25.4x38-B7641-YL	600	Желтый	38.00	41.00	25.40	12.70	R-6000
ZHS-25.4x19.0-B7641-YL	600	Желтый	19.00	41.00	25.40	12.70	R-6000
ZHS-25.4x44-B7641-YL	300	Желтый	44.00	41.00	25.40	12.70	R-6000
ZHS-25.4x25.0-B7641-YL	300	Желтый	25.00	41.00	25.40	12.70	R-6000
ZHS-25.4x50-B7641-YL	300	Желтый	50.00	41.00	25.40	12.70	R-6000
ZHS-38.1x38-B7641-YL	100	Желтый	38.00	64.00	38.10	19.05	R-6000
ZHS-38.1x50-B7641-YL	100	Желтый	50.00	64.00	38.10	19.05	R-6000
ZHS-38.1x75-B7641-YL	100	Желтый	75.00	64.00	38.10	19.05	R-6000
ZHS-50.8x50-B7641-YL	100	Желтый	50.00	82.00	50.80	25.40	R-6000

Для заказа маркеров белого цвета замените индекс YL в конце артикула на WT

Термоусадочные маркеры для провода и кабеля



V-7643* Маркеры кабеля Heatex™

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	Маркеров в рулоне, шт.	Описание	Цвет	Ширина (А) x Высота (В), мм
HCM-60x10-B7643-WT	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Белый	60.00 x 10.00
HCM-75x10-B7643-WT	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Белый	75.00 x 10.00
HCM-75x15-B7643-WT	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Белый	75.00 x 15.00
HCM-75x25-B7643-WT	500	Кабельные маркеры HEATEX	Белый	75.00 x 25.00
HCM-60x10-B7643-OR	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Оранжевый	60.00 x 10.00
HCM-75x10-B7643-OR	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Оранжевый	75.00 x 10.00
HCM-75x15-B7643-OR	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Оранжевый	75.00 x 15.00
HCM-75x25-B7643-OR	500	Кабельные маркеры HEATEX	Оранжевый	75.00 x 25.00
HCM-60x10-B7643-YL	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Желтый	60.00 x 10.00
HCM-75x10-B7643-YL	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Желтый	75.00 x 10.00
HCM-75x15-B7643-YL	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Желтый	75.00 x 15.00
HCM-75x25-B7643-YL	500	Кабельные маркеры HEATEX	Желтый	75.00 x 25.00
HCM-60x10-B7643-RD	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Красный	60.00 x 10.00
HCM-75x10-B7643-RD	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Красный	75.00 x 10.00
HCM-75x15-B7643-RD	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Красный	75.00 x 15.00
HCM-75x25-B7643-RD	500	Кабельные маркеры HEATEX	Красный	75.00 x 25.00
HCM-60x10-B7643-BK	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Черный	60.00 x 10.00
HCM-75x10-B7643-BK	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Черный	75.00 x 10.00
HCM-75x15-B7643-BK	1000	Кабельные маркеры HEATEX	Черный	75.00 x 15.00
HCM-75x25-B7643-BK	500	Кабельные маркеры HEATEX	Черный	75.00 x 25.00

*Рекомендуемый риббон: R-6000, R-4400W Альтернативная серия: R-4900, R-7961, R-7962

Бирки для провода и кабеля BradyTag® Nomex

V-508* Бирочный безадгезивный матовый материал Nomex® для термотрансферной печати.

V-508 предназначен для высококачественной маркировки кабелей и жгутов проводов в жестких условиях эксплуатации. Отличная устойчивость к разрыву и растворителям, нагреву.



Артикул	Ширина, мм	Высота, мм	Цвет	Вертик.повтор, мм	Ширина подложки, мм	Кол-во бирок в ряду	Соответствие стандартам
HSNX-400-2-GR	10.16	50.8	Зеленый	16	83	1	ANSI/TIA/EIA-606
HSNX-400-2-YL	10.16	50.8	Желтый	16	83	1	
HSNX-400-2-WT	10.16	50.8	Белый	16	83	1	
HSNX-800-2-GR	20.32	50.8	Зеленый	26	83	1	ANSI/TIA/EIA-606
HSNX-800-2-YL	20.32	50.8	Желтый	26	83	1	
HSNX-800-2-WT	20.32	50.8	Белый	26	83	1	

*Рекомендуемый риббон: R-4300

Кабельные маркеры

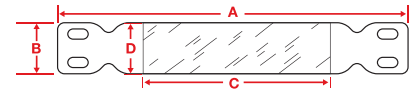
Бирки и этикетки Laminat™

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

Laminat™ состоит из двух частей:

Бирки Laminat™ (B-7644)

Этикетки Laminat™ (B-7645)



B-7644 Бирки Laminat™

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™:

Следуйте следующим этапам установки этикетки на бирку Laminat™:



1) Отогните защитную пленку



2) Поместите этикетку в центр для закрепления со всех сторон



3) Чтобы запечатать этикетку, поместите палец за защитную пленку и продвигайте его вперед, наклеивая пленку на подложку



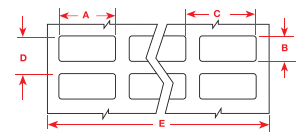
4) Всегда вставляйте хомуты сверху, разворачивая контейнер Laminat™ вдоль кабеля

B-7644 Бирки Laminat™

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

Бирки и этикетки Laminat™

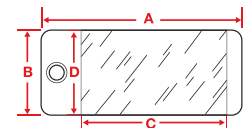
B-430 Этикетки из прозрачного полиэстера, разработанные для контейнеров и вставок Laminat™



Артикул	Этикеток в рулоне, шт.	Кол-во этикеток поперек подложки	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор	Вертика. повтор	Ширина подложки, мм	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)	Рекомендуемый риббон
ТНТТЛ-6-430	1 000	1	11.00	49.00	—	14.11	61.00	—	R-6000
ТНТТЛ-1-430	5 000	5	11.00	74.00	14.00	76.99	79.00	—	R-6000
ТНТТЛ-2-430	5 000	5	11.00	124.00	14.00	127.00	79.00	IPE	R-6000
ТНТТЛ-3-430	3 000	3	21.00	129.00	24.00	133.35	81.00	IPE	R-6000
ТНТТЛ-4-430	2 000	2	37.00	21.00	40.00	24.25	89.00	—	R-6000
ТНТТЛ-5-430	1 000	1	39.00	5.00	—	7.94	51.00	—	R-6000

B-7645 Этикетки для бирок Laminat™

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

Хомут для крепления бирок Laminat™ на кабель заказывается отдельно. Хомуты представлены на стр. 25

Кабельные маркеры

Непрерывные термоусадочные маркеры Heatex™

Непрерывные термоусадочные маркеры Brady идеально подходят для маркировки проводов, кабелей, труб и оборудования; это превосходная комбинация четкости и прочности маркировки.

Очень популярное решение на рынке электротехники, особенно у производителей электрощафов.

Благодаря плазмезамедляющим свойствам материала выделение дыма при горении минимально.



V-7641 Желтый или белый безгалогеновый термоусадочный маркер Heatex™ из полиолефина для односторонней печати с коэффициентом усадки 2:1

V-7642 Желтый или белый термоусадочный маркер Heatex™ из полиолефина для двусторонней печати с коэффициентом усадки 2:1, самопогашающийся

Артикул	Кол-во в рулоне, шт.	Цвет	Высота, мм	Длина, м	Макс. диам. кабеля, мм	Мин. диам. кабеля, мм	Рекомендуемый риббон
CTZHS-11.15 x 20 м-B7641-WT	1	Белый	11.15	20	6.53		R-6000
CTZHS-11.15 x 20 м-B7641-YL	1	Желтый	11.15	20	6.53		R-6000
CTZHS-16.4 x 20 м-B7641-WT	1	Белый	16.40	20	9.87		R-6000
CTZHS-16.4 x 20 м-B7641-YL	1	Желтый	16.40	20	9.87		R-6000
CTZHS-21.6 x 20 м-B7641-WT	1	Белый	21.60	20	13.18		R-6000
CTZHS-21.6 x 20 м-B7641-YL	1	Желтый	21.60	20	13.18		R-6000
CTZHS-4.6 x 20 м-B7641-WT	1	Белый	4.60	20	2.36		R-6000
CTZHS-4.6 x 20 м-B7641-YL	1	Желтый	4.60	20	2.36		R-6000
CTZHS-6 x 20 м-B7641-WT	1	Белый	6.00	20	3.25		R-6000
CTZHS-6 x 20 м-B7641-YL	1	Желтый	6.00	20	3.25		R-6000
CTZHS-8.5 x 20 м-B7641-WT	1	Белый	8.50	20	4.84		R-6000
CTZHS-8.5 x 20 м-B7641-YL	1	Желтый	8.50	20	4.84		R-6000
CTHS-11.15 x 20 м-B7642-WT	1	Белый	11.15	20	6.53		R-4300
CTHS-11.15 x 20 м-B7642-YL	1	Желтый	11.15	20	6.53		R-4300
CTHS-16.4 x 20 м-B7642-WT	1	Белый	16.40	20	9.87		R-4300
CTHS-16.4 x 20 м-B7642-YL	1	Желтый	16.40	20	9.87		R-4300
CTHS-21.6 x 20 м-B7642-WT	1	Белый	21.60	20	13.18		R-4300
CTHS-21.6 x 20 м-B7642-YL	1	Желтый	21.60	20	13.18		R-4300
CTHS-4.6 x 20 м-B7642-WT	1	Белый	4.60	20	2.36		R-4300
CTHS-4.6 x 20 м-B7642-YL	1	Желтый	4.60	20	2.36		R-4300
CTHS-6 x 20 м-B7642-WT	1	Белый	6.00	20	3.25		R-4300
CTHS-6 x 20 м-B7642-YL	1	Желтый	6.00	20	3.25		R-4300
CTHS-8.5 x 20 м-B7642-WT	1	Белый	8.50	20	4.84		R-4300
CTHS-8.5 x 20 м-B7642-YL	1	Желтый	8.50	20	4.84		R-4300
2:1TPFR-12.7 мм x 60 м-B7642-WT	1	Белый	21.00	60	12.70	6.40	R-4300
2:1TPFR-12.7 мм x 60 м-B7642-YL	1	Желтый	21.00	60	12.70	6.35	R-4300
2:1TPFR-19 мм x 60 м-B7642-WT	1	Белый	32.00	60	19.00	9.50	R-4300
2:1TPFR-19 мм x 60 м-B7642-YL	1	Желтый	32.00	60	19.00	9.50	R-4300
2:1TPFR-25.4 мм x 60 м-B7642-WT	1	Белый	41.00	60	25.40	12.70	R-4300
2:1TPFR-25.4 мм x 60 м-B7642-YL	1	Желтый	41.00	60	25.40	12.70	R-4300
2:1TPFR-3.2 мм x 100 м-B7642-WT	1	Белый	6.00	100	3.20	1.60	R-4300
2:1TPFR-3.2 мм x 100 м-B7642-YL	1	Желтый	6.00	100	3.20	1.60	R-4300
2:1TPFR-38.1 мм x 60 м-B7642-WT	1	Белый	64.00	60	38.10	19.05	R-4300
2:1TPFR-38.1 мм x 60 м-B7642-YL	1	Желтый	64.00	60	38.10	19.05	R-4300
2:1TPFR-4.8 мм x 100 м-B7642-WT	1	Белый	8.90	100	4.80	2.40	R-4300
2:1TPFR-4.8 мм x 100 м-B7642-YL	1	Желтый	8.90	100	4.80	2.40	R-4300
2:1TPFR-6.4 мм x 100 м-B7642-WT	1	Белый	11.00	100	6.40	3.20	R-4300
2:1TPFR-6.4 мм x 100 м-B7642-YL	1	Желтый	11.00	100	6.40	3.20	R-4300
2:1TPFR-9.5 мм x 60 м-B7642-WT	1	Белый	15.50	60	9.50	4.75	R-4300
2:1TPFR-9.5 мм x 60 м-B7642-YL	1	Желтый	15.50	60	9.50	4.75	R-4300
2:1ZHTPFR-12.7 мм x 50 м-B7641-WT	1	Белый	21.00	50	12.70	6.35	R-6000
2:1ZHTPFR-12.7 мм x 50 м-B7641-YL	1	Желтый	21.00	50	12.70	6.35	R-6000
2:1ZHTPFR-19 мм x 50 м-B7641-WT	1	Белый	32.00	50	19.00	9.50	R-6000
2:1ZHTPFR-19 мм x 50 м-B7641-YL	1	Желтый	32.00	50	19.00	9.50	R-6000
2:1ZHTPFR-2.4 мм x 50 м-B7641-WT	1	Белый	3.77	50	2.40	1.20	R-6000
2:1ZHTPFR-2.4 мм x 50 м-B7641-YL	1	Желтый	3.77	50	2.40	1.20	R-6000
2:1ZHTPFR-25.4 мм x 30 м-B7641-WT	1	Белый	41.00	30	25.40	12.70	R-6000
2:1ZHTPFR-25.4 мм x 30 м-B7641-YL	1	Желтый	41.00	30	25.40	12.70	R-6000
2:1ZHTPFR-3.2 мм x 100 м-B7641-WT	1	Белый	6.00	100	3.20	1.60	R-6000
2:1ZHTPFR-3.2 мм x 100 м-B7641-YL	1	Желтый	6.00	100	3.20	1.60	R-6000
2:1ZHTPFR-38.1 мм x 50 м-B7641-WT	1	Белый	64.00	50	38.10	19.05	R-6000
2:1ZHTPFR-38.1 мм x 50 м-B7641-YL	1	Желтый	64.00	50	38.10	19.05	R-6000
2:1ZHTPFR-4.8 мм x 100 м-B7641-WT	1	Белый	8.90	100	4.80	2.40	R-6000
2:1ZHTPFR-4.8 мм x 100 м-B7641-YL	1	Желтый	8.90	100	4.80	2.40	R-6000
2:1ZHTPFR-50.8 мм x 50 м-B7641-WT	1	Белый	82.00	50	50.80	25.40	R-6000
2:1ZHTPFR-50.8 мм x 50 м-B7641-YL	1	Желтый	82.00	50	50.80	25.40	R-6000
2:1ZHTPFR-6.4 мм x 100 м-B7641-WT	1	Белый	11.00	100	6.40	3.20	R-6000
2:1ZHTPFR-6.4 мм x 100 м-B7641-YL	1	Желтый	11.00	100	6.40	3.20	R-6000
2:1ZHTPFR-9.5 мм x 50 м-B7641-WT	1	Белый	15.50	50	9.50	4.75	R-6000
2:1ZHTPFR-9.5 мм x 50 м-B7641-YL	1	Желтый	15.50	50	9.50	4.75	R-6000

ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ТЕРМОТРАНСФЕРНОЙ ПЕЧАТИ

Кабельные маркеры

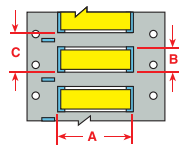
Дизелеустойчивые маркеры

Материал В-7646 желтого цвета, коэффициент термоусадки 3:1, используется для идентификации провода и кабеля со спецификой использования маркеров в химических и органических жидкостях и маслах в течение длительного времени и в условиях высокой температуры. Разработан специально для применений в железнодорожном сегменте, авиационной и строительной промышленности.

В-7646 соответствует всем международным нормам и стандартам:

- SAE AS-81531 (MIL-M-81531) (Постоянство маркировки)
- MIL-STD-202 метод 215K (Устойчивость к растворителям)
- NF F 00-608 тип А, норма Н

А также соответствует Российскому ГОСТу 18620-86 «Маркировка и электротехнические изделия»

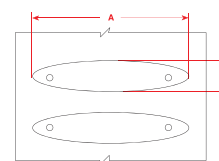


Артикул	Кол-во в упаковке, шт.	Материал	Ширина этикетки, мм	Высота этикетки, мм	Мин. диам. кабеля, мм	Макс. диам. кабеля, мм	Рекомендуемый риббон
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL	2 500	Полиолефин	50.00	3.2	1.20	3.20	R-6000
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-2S	5000	Полиолефин	50.00	3.20	1.20	3.20	R-6000
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-3S	7500	Полиолефин	50.00	3.20	1.20	3.20	R-6000
3:1DPS-3.2x50-B7646-YL-4S	1000	Полиолефин	50.00	3.20	1.20	3.20	R-6000
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL	2 500	Полиолефин	50.00	5.5	1.50	5.50	R-6000
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-2S	5000	Полиолефин	50.00	4.80	1.50	4.80	R-6000
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-3S	7500	Полиолефин	50.00	4.80	1.50	4.80	R-6000
3:1DPS-4.8x50-B7646-YL-4S	1000	Полиолефин	50.00	4.80	1.50	4.80	R-6000
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL	2 500	Полиолефин	50.00	6.4	1.80	6.40	R-6000
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-2S	5000	Полиолефин	50.00	6.40	1.80	6.40	R-6000
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-3S	7500	Полиолефин	50.00	6.40	1.80	6.40	R-6000
3:1DPS-6.4x50-B7646-YL-4S	1000	Полиолефин	50.00	6.40	1.80	6.40	R-6000
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL	1 000	Полиолефин	50.00	9.5	3.00	9.50	R-6000
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-2S	2000	Полиолефин	50.00	9.50	3.00	9.50	R-6000
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-3S	3000	Полиолефин	50.00	9.50	3.00	9.50	R-6000
3:1DPS-9.5x50-B7646-YL-4S	4000	Полиолефин	50.00	9.50	3.00	9.50	R-6000
3:1DPS-12.7x50-B7646-YL	500	Полиолефин	50.00	12.70	3.80	12.70	R-6000
3:1DPS-12.7x50-B7646-YL-2S	1000	Полиолефин	50.00	12.70	3.80	12.70	R-6000
3:1DPS-12.7x50-B7646-YL-3S	1500	Полиолефин	50.00	12.70	3.80	12.70	R-6000
3:1DPS-12.7x50-B7646-YL-4S	2000	Полиолефин	50.00	12.70	3.80	12.70	R-6000

Продукт может быть прогиброван (например, разделен в длину на 2 различных части), или может быть заказан по требованиям клиента.

Маркеры провода и кабеля RAPIDO™

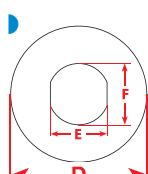
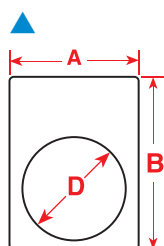
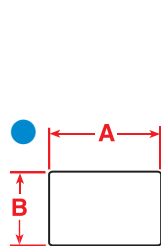
Никогда ещё маркировка провода не была такой простой. Новый маркер RAPIDO™ («Рапидо») обеспечивает свободу идентификации провода/кабеля и гибкость нанесения. Они легко отделяются от подложки и устанавливаются на кабеле. Физические характеристики материалов позволяют использовать этот продукт для долговечной маркировки любых электрических устройств и оптоволоконных проводов.



Артикул	Кол-во в рулоне, шт.	Этикеток в ряду, шт.	Ширина А, мм	Высота В, мм	Диапазон диаметра кабеля, мм	Рекомендуемый риббон
ТНТ-01-7599-YL	2500	1	22.90	5.20	0.25-0.75	R-7950/R-4300
ТНТ-02-7599-YL	2500	1	23.00	5.20	0.75-1.50	R-7950/R-4300
ТНТ-03-7599-YL	2500	1	25.00	5.70	1.50-2.50	R-7950/R-4300
ТНТ-04-7599-YL	1500	1	26.00	7.00	2.50-6.00	R-7950/R-4300
ТНТ-05-7599-YL*	1500	1	41.00	11.00	4.2-16.00	R-7950/R-4300

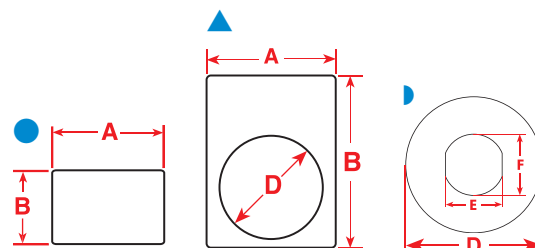
*Совместимы с принтерами IP

Самоклеющиеся идентификационные панели EPREP по размеру



Диаграм. Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Диаметр D, мм	Рекомендуемый риббон	Формат	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
8.00 мм, Ширина этикетки										
● ТНТЕР-20-7593-WT	2 800	Полиэстер	Белый	7	8.00	125.00	—	R-6000	F	---
27.00 мм, Ширина этикетки										
● ТНТЕР-01-7593-WT	2 500	Полиэстер	Белый	1	27.00	8.00	—	R-6006	R	IPE
● ТНТЕР-01-7593-SV	2 500	Полиэстер	Серебряный	1	27.00	8.00	—	R-6000	R	IPC
● ТНТЕР-01-7593-BK	2 500	Полиэстер	Черный	1	27.00	8.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-02-7593-WT	2 000	Полиэстер	Белый	1	27.00	12.50	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-02-7593-SV	2 000	Полиэстер	Серебряный	1	27.00	12.50	—	R-6000	R	IPC
● ТНТЕР-02-7593-BK	2 000	Полиэстер	Черный	1	27.00	12.50	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-03-7593-WT	1 500	Полиэстер	Белый	1	27.00	15.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-03-7593-SV	1 500	Полиэстер	Серебряный	1	27.00	15.00	—	R-6000	R	IPC
● ТНТЕР-03-7593-BK	1 500	Полиэстер	Черный	1	27.00	15.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-04-7593-WT	1 500	Полиэстер	Белый	1	27.00	18.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-04-7593-SV	1 500	Полиэстер	Серебряный	1	27.00	18.00	—	R-6000	R	IPC
● ТНТЕР-04-7593-BK	1 500	Полиэстер	Черный	1	27.00	18.00	—	R-6000	R	IPE
30.00 мм, ширина этикетки										
▲ ТНТЕР-05-7593-WT	750	Полиэстер	Белый	1	30.00	40.00	24.00	R-6000	R	IPE
▲ ТНТЕР-05-7593-SV	750	Полиэстер	Серебряный	1	30.00	40.00	24.00	R-6000	R	IPC
▲ ТНТЕР-05-7593-RD	750	Полиэстер	Красный	1	30.00	40.00	24.00	R-6000	R	IPE
▲ ТНТЕР-05-7593-GN	750	Полиэстер	Зеленый	1	30.00	40.00	24.00	R-6000	R	IPE
▲ ТНТЕР-05-7593-BK	750	Полиэстер	Черный	1	30.00	40.00	24.00	R-6000	R	IPE
35.00 мм, ширина этикетки										
● ТНТЕР-07-7593-WT	1 250	Полиэстер	Белый	1	35.00	18.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-07-7593-SV	1 250	Полиэстер	Серебряный	1	35.00	18.00	—	R-6000	R	---
● ТНТЕР-07-7593-BK	1 250	Полиэстер	Черный	1	35.00	18.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-07-7593-YL	1 250	Полиэстер	Желтый	1	35.00	18.00	—	R-6000	R	IPE
45.00 мм, ширина этикетки										
● ТНТЕР-06-7593-WT	1 500	Полиэстер	Белый	1	45.00	15.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-06-7593-SV	1 500	Полиэстер	Серебряный	1	45.00	15.00	—	R-6000	R	IPC
● ТНТЕР-06-7593-BK	1 500	Полиэстер	Черный	1	45.00	15.00	—	R-6000	R	IPE
48.00 мм, ширина этикетки										
● ТНТЕР-08-7593-WT	1 250	Полиэстер	Белый	1	48.00	19.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-08-7593-SV	1 250	Полиэстер	Серебряный	1	48.00	19.00	—	R-6000	R	---
● ТНТЕР-08-7593-BK	1 250	Полиэстер	Черный	1	48.00	19.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-08-7593-YL	1 250	Полиэстер	Желтый	1	48.00	19.00	—	R-6000	R	IPE
60.00 мм, ширина этикетки										
● ТНТЕР-15-7593-WT	750	Полиэстер	Белый	1	60.00	30.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-15-7593-SV	750	Полиэстер	Серебряный	1	60.00	30.00	—	R-6000	R	---
● ТНТЕР-15-7593-BK	750	Полиэстер	Черный	1	60.00	30.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-15-7593-YL	750	Полиэстер	Желтый	1	60.00	30.00	—	R-6000	R	IPE
▶ ТНТЕР-19-7593-RD	100	Полиэстер	Красный	1	60.00	25.00	27.00	R-6000	F	---
▶ ТНТЕР-19-7593-YL	100	Полиэстер	Желтый	1	60.00	25.00	27.00	R-6000	F	---
● ТНТЕР-18-7593-SV	200	Полиэстер	Серебряный	1	60.00	400.00	—	R-6000	F	---
● ТНТЕР-18-7593-WT	200	Полиэстер	Белый	1	60.00	400.00	—	R-6000	F	---
69.00 мм, ширина этикетки										
● ТНТЕР-09-7593-WT	1 200	Полиэстер	Белый	1	69.00	19.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-09-7593-SV	1 200	Полиэстер	Серебряный	1	69.00	19.00	—	R-6000	R	---
● ТНТЕР-09-7593-BK	1 200	Полиэстер	Черный	1	69.00	19.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-09-7593-YL	1 200	Полиэстер	Желтый	1	69.00	19.00	—	R-6000	R	IPE
● ТНТЕР-17-7593-SV	400	Полиэстер	Серебряный	1	69.00	150.00	—	R-6000	F	---
● ТНТЕР-17-7593-WT	400	Полиэстер	Белый	1	69.00	150.00	—	R-6000	F	---

Самоклеющиеся идентификационные панели EPREP по размеру



Диagram.	Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Диаметр D, мм	Рекомендуемый риббон	Формат	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
75.00 мм, Ширина этикетки											
●	ТНТЕР-21-7593-WT	500	Полиэстер	Белый	1	75.00	25.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-21-7593-YL	500	Полиэстер	Желтый	1	75.00	25.00	—	R-6000	R	IPE
90.00 мм, Ширина этикетки											
●	ТНТЕР-16-7593-BK	500	Полиэстер	Черный	1	90.00	45.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-16-7593-SV	500	Полиэстер	Серебряный	1	90.00	45.00	—	R-6000	R	---
●	ТНТЕР-16-7593-WT	500	Полиэстер	Белый	1	90.00	45.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-16-7593-YL	500	Полиэстер	Желтый	1	90.00	45.00	—	R-6000	R	IPE
100.00 мм, Ширина этикетки											
●	ТНТЕР-22-7593-YL	500	Полиэстер	Желтый	1	100.00	25.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-22-7593-WT	500	Полиэстер	Белый	1	100.00	25.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-11-7593-WT	500	Полиэстер	Белый	1	100.00	30.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-11-7593-SV	500	Полиэстер	Серебряный	1	100.00	30.00	—	R-6000	R	---
●	ТНТЕР-11-7593-BK	500	Полиэстер	Черный	1	100.00	30.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-11-7593-YL	500	Полиэстер	Желтый	1	100.00	30.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-12-7593-WT	500	Полиэстер	Белый	1	100.00	50.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-12-7593-SV	500	Полиэстер	Серебряный	1	100.00	50.00	—	R-6000	R	---
●	ТНТЕР-12-7593-BK	500	Полиэстер	Черный	1	100.00	50.00	—	R-6000	R	IPE
●	ТНТЕР-12-7593-YL	500	Полиэстер	Желтый	1	100.00	50.00	—	R-6000	R	IPE

Заказные варианты маркеров EPREP

На всех этикетках EPREP, кроме красного цвета, возможна преднапечатка логотипа компании.

Этикетки EPREP могут быть произведены в дополнительном цвете (например, синего цвета)

Рекомендуется применение риббона только черного цвета на цветном фоне. Не рекомендуем печатать им на темном фоне.

Для заказа EPREP с Вашим логотипом или индивидуальной информацией обратитесь к Вашему менеджеру в ЮМП.



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Что такое ТНТ-этикетки?

ТНТ-94-400-2

Термотрансферная технология печати

Вариант типоразмера

Количество в упаковке 2000

Материал В-400, белый матовый перемещаемая виниловая ткань

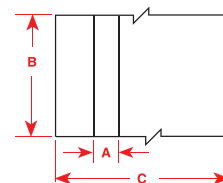
Это серия этикеток для печати на стационарных термотрансферных принтерах Brady. Артикулы этикеток ТНТ («ти-эйч-ти») состоят из четырех частей. Первая часть показывает технологию печати, с помощью которой наносится печать на этикетку, вторая часть указывает на размер этикетки, третья часть указывает на используемый материал Brady и последняя, четвертая часть, указывает количество этикеток в рулоне (в тысячах штук).

Идентификация оборудования систем обмена данными

Маркеры терминальных блоков

В-498 Белая виниловая ткань

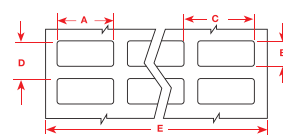
Артикул	Кол-во в упак., шт.	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-92-498-2	1	1	9.53	50.80	—	—	25.40	R-7961	IPE
ТНТ-93-498-2	1	1	8.08	50.80	—	—	25.40	R-7961	IPE
ТНТ-94-498-2	1	1	6.10	50.80	—	—	25.40	R-7961	IPE



Этикетки для терминалов

В-422 Белый полиэстер, В-430 Прозрачный полиэстер

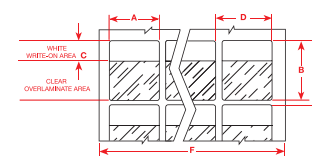
Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-5-422-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-39-430-10	10 000	Полиэстер	Прозрачный	3	25.40	12.70	27.31	15.88	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-147-422-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	9.53	41.91	12.06	85.09	R-6000	IPE



Коммуникационные кабели

В-427 Белый/Прозрачный самоламинирующийся винил

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Высота надписи С, мм	Горизонт. повтор D, мм	Вертик. повтор E, мм	Ширина подложки F, мм	Реком. риббон	Макс. диам. провода, мм	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-9-427-10	10 000	Винил	Белый/Прозрачный	3	25.40	36.50	12.70	27.30	41.28	85.09	R-4300	7	IPE
ТНТ-10-427-3	3 000	Винил	Белый/Прозрачный	3	25.40	95.25	25.40	27.30	101.60	85.09	R-4300	22	IPE
ТНТ-56-427-10	10 000	Винил	Белый/Прозрачный	4	19.05	23.81	9.52	20.32	28.58	85.09	R-4300	4	IPE
ТНТ-75-427-3	3 000	Винил	Белый/Прозрачный	2	25.40	57.15	19.05	27.94	60.33	58.42	R-4300	12	IPE

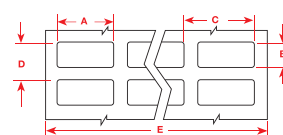


Общая коммуникационная идентификация

В-422 Глянцевый полиэстер с постоянным адгезивом

В-430 Прозрачный полиэстер

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-17-422-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-7942	IPE
ТНТ-17-430-3	3 000	Полиэстер	Прозрачный	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-7942	IPE
ТНТ-18-422-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-18-430-3	3 000	Полиэстер	Прозрачный	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-422-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80	—	53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-430-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80	—	53.98	81.28	R-6000	IPE



Промышленные термотрансферные материалы

Соответствие типа материала свойствам поверхности

Материал	Гладкая, ровная – типичное поверхностное натяжение для поверхностей этой категории более 50 дин/см	Текстурированная/Грубая – типичное поверхностное натяжение для поверхностей этой категории между 38 дин/см и 50 дин/см	Высокотекстурированная/ Низкоэнергетичная – типичное поверхностное натяжение для поверхностей этой категории ниже 38 Дин/см
BradyBondz™ Белый В-423, В-425, В-433, В-459, В-488, В-7546, В-8423 Металлизированный В-413, В-428, В-438, В-7563, В-7576 Прозрачный В-407, В-430, В-7566 Super BradyBondz™	<p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь Медь Алюминий Ровный пластик 	<p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Олово Стекло Гладкий материал 	<p>НЕТ</p>
Белый В-350, В-7351, В-422, В-437, В-439, В-498 Металлизированный В-352, В-434, В-435 Прозрачный В-432 Ultra BradyBondz™	<p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь Медь Алюминий Ровный пластик 	<p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Олово Стекло Гладкий материал 	<p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Литой металл Нейлон Алкидный лак Полиэстер Эпоксидная краска <p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Полиуретан ABS-пластик Поликарбонат ПВХ Акрил <p>НЕТ</p>
Белый В-483, В-484, В-489, В-499 Металлизированный В-480, В-486	<p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь Медь Алюминий Ровный пластик 	<p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Олово Стекло Гладкий материал 	<p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Литой металл Нейлон Алкидный лак Полиэстер Эпоксидная краска <p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Полиуретан ABS-пластик Поликарбонат ПВХ Акрил <p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Полистирен Полипропилен Полиэтилен Высокотекстур. <p>ДА</p> <ul style="list-style-type: none"> Ацетат Тефлон Порошковая окраска ABS

1 = наименьшая адгезия

10 = наибольшая адгезия

Материал	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В-350	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-7351	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-352	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-407	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-413	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-422	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-423	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-425	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-428	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-430	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-432	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-433	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-434	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-435	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-437	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-438	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-439	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-459	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-480	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-483	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-484	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-486	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-488	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-489	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-498	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-499	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-7563	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-8423	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Материал	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В-350	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-7351	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-352	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-407	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-413	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-422	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-423	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-425	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-428	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-430	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-432	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-433	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-434	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-435	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-437	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-438	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-439	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-459	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-480	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-483	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-484	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-486	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-488	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-489	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-498	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-499	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-7563	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-8423	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Материал	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В-350	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-7351	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-352	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-407	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-413	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-422	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-423	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-425	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-428	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-430	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-432	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-433	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-434	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-435	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-437	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-438	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-439	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-459	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-480	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-483	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-484	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-486	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-488	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-489	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-498	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-499	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-7563	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
В-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.

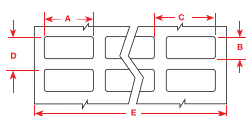
Дополнительная техническая информация на www.brady.ru

Общая и промышленная идентификация

Товарная маркировка (шильдiki), идентификация основных средств

V-430 Прозрачный полиэстер
V-432 Прозрачный полиэстер
 для грубых поверхностей

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



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, м	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
THT-17-430-3	3 000	Полиэстер	Прозрачный	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-6000	IPE
THT-18-430-3	3 000	Полиэстер	Прозрачный	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-6000	IPE
THT-19-430-1	1 000	Полиэстер	Прозрачный	1	76.20	50.80	—	53.98	81.28	R-6000	IPE
THT-19-432-1	1 000	Полиэстер	Прозрачный	1	76.20	50.80	—	53.98	81.28	R-6000	IPE

V-449 Перемещаемый белый полиолефин

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, м	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
THT-5-449-10	10 000	Перемещ. полипропилен	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-7961	IPE
THT-13-449-10	10 000	Перемещ. полипропилен	Белый	2	31.75	6.35	33.02	9.53	69.85	R-7961	IPE
THT-17-449-3	3 000	Перемещ. полипропилен	Белый	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-7961	IPE
THT-18-449-3	3 000	Перемещ. полипропилен	Белый	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-7961	IPE
THT-19-449-1	1 000	Перемещ. полипропилен	Белый	1	76.20	50.80	—	53.98	81.28	R-7961	IPE
THT-55-449-1	1 000	Перемещ. полипропилен	Белый	1	101.60	50.80	—	53.98	106.68	R-7961	IPE
THT-76-449-1	1 000	Перемещ. полипропилен	Белый	1	101.60	76.20	—	79.37	106.68	R-7961	IPE

V-428 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом
V-434 и V-486 Металлизированный полиэстер
 для грубых поверхностей

V-435 Глянцевый металлизированный полиэстер
V-438 Металлизированный полиэстер контроля вскрытия
V-413 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом*

V-480 Металлизированный полиэстер с ультраагрессивным адгезивом*

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.



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, м	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
THT-1-413-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
THT-1-480-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	4	19.05	6.35	20.32	8.89	85.09	R-6000	IPE
THT-3-413-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-6000	IPE
THT-3-480-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	3	25.40	9.53	27.31	12.07	85.09	R-6000	IPE
THT-5-413-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
THT-5-434-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPC
THT-5-428-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300	IPC
THT-5-438-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300	IPC
THT-5-480-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
THT-5-486-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300	IPC
THT-6-413-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	2	38.10	19.05	41.91	15.24	85.09	R-6000	IPE
THT-6-428-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	2	38.10	19.05	41.91	22.23	85.09	R-4300	IPC
THT-6-434-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	2	38.10	19.05	41.91	22.23	85.09	R-6000	IPE
THT-6-480-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	2	38.10	19.05	41.91	15.24	85.09	R-6000	IPE
THT-6-486-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	2	38.10	19.05	41.91	22.23	85.09	R-4300	IPC
THT-7-413-3	3 000	Полиэстер	Серебряный	1	95.25	31.75	—	34.93	74.93	R-6000	IPE
THT-7-428-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	69.85	31.75	—	34.93	74.93	R-4300	IPC
THT-7-480-3	3 000	Полиэстер	Серебряный	1	95.25	31.75	—	34.93	74.93	R-6000	IPE
THT-7-486-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	69.85	31.75	—	34.93	74.93	R-4300	IPC
THT-17-413-3	3 000	Полиэстер	Серебряный	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-6000	IPE
THT-17-428-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-4300	IPC
THT-17-434-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-6000	IPC
THT-17-438-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-4300	IPC
THT-17-480-3	3 000	Полиэстер	Серебряный	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-6000	IPE
THT-17-486-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	50.80	25.40	—	28.58	55.88	R-4300	IPC
THT-18-413-3	3 000	Полиэстер	Серебряный	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-6000	IPE
THT-18-428-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-4300	IPC
THT-18-434-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-6000	IPC
THT-18-435-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-6000	IPC
THT-18-480-3	3 000	Полиэстер	Серебряный	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-6000	IPE
THT-18-486-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	76.20	25.40	—	28.58	81.28	R-4300	IPC

*Не содержат металл

Общая и промышленная идентификация

Товарная маркировка (шильдики), идентификация основных средств

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, м	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-19-413-1	1 000	Полиэстер	Серебряный	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-428-1	1 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-4300	IPC
ТНТ-19-434-1	1 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPC
ТНТ-19-435-1	1 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPC
ТНТ-19-480-1	1 000	Полиэстер	Серебряный	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-486-1	1 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-4300	IPC
ТНТ-37-413-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	2	38.10	12.70	41.91	12.06	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-37-428-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-4300	IPC
ТНТ-37-434-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-6000	IPC
ТНТ-37-480-10	10 000	Полиэстер	Серебряный	2	38.10	12.70	41.91	12.06	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-37-486-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-4300	IPC
ТНТ-53-413-3	3 000	Полиэстер	Серебряный	1	50.80	12.70		15.24	55.84	R-6000	IPE
ТНТ-53-428-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	50.80	12.70		15.24	55.88	R-4300	IPC
ТНТ-53-480-3	3 000	Полиэстер	Серебряный	1	50.80	12.70		15.24	55.84	R-6000	IPE
ТНТ-53-486-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	50.80	12.70		15.24	55.88	R-4300	IPC
ТНТ-55-413-1	1 000	Полиэстер	Серебряный	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-6000	IPE
ТНТ-55-428-1	1 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-4300	IPC
ТНТ-55-434-1	1 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-6000	IPC
ТНТ-55-435-1	1 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-6000	IPC
ТНТ-55-480-1	1 000	Полиэстер	Серебряный	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-6000	IPE
ТНТ-59-486-10	10 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	25.40	12.70		15.24	30.48	R-4300	IPC

В-422, В-423, В-488, и В-8423 Белый полиэстер с постоянным адгезивом

В-483, В-484, В-489 Белый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом

В-425 Белый полипропилен с постоянным адгезивом

В-433 Белый полиэстер с перемещаемым адгезивом

В-438 Металлизированный полиэстер контроля вскрытия



Материал В-8423 идеально подходит для различных применений, например, для шильдиков на электронных приборах

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, м	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-5-422-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-425-10	10 000	Полипропилен	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6400	IPE
ТНТ-5-433-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-459-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-483-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-484-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-5-489-10	10 000	Полиэстер	Белый	3	25.40	12.70	27.31	15.24	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-6-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	19.05	41.91	22.23	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-7-422-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	69.85	31.75		34.93	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-7-423-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	69.85	31.75		34.93	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-7-425-3	3 000	Полипропилен	Белый	1	69.85	31.75		34.93	74.93	R-6400	IPE
ТНТ-7-483-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	69.85	31.75		34.93	74.93	R-6000	IPE
ТНТ-7-489-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	69.85	31.75		34.93	74.93	R-4300	IPE
ТНТ-17-422-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40		28.58	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-17-423-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40		28.58	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-17-425-3	3 000	Полипропилен	Белый	1	50.80	25.40		28.58	55.88	R-6400	IPE
ТНТ-17-438-3	3 000	Метал. полиэстер	Серебряный	1	50.80	25.40		28.58	55.88	R-4300	IPC
ТНТ-17-483-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40		28.58	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-17-484-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40		28.58	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-17-489-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40		28.58	55.88	R-4300	IPE
ХТНТ-17-8423-5	5 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	25.40		28.58	55.88	R-6200	IPE
ТНТ-18-422-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40		28.58	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-18-423-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40		28.58	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-18-425-3	3 000	Полипропилен	Белый	1	76.20	25.40		28.58	81.28	R-6400	IPE
ТНТ-18-433-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40		28.58	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-18-483-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40		28.58	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-18-484-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40		53.98	81.28	R-6000	IPE
ХТНТ-18-8423-5	5 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40		28.58	81.28	R-6200	IPE
ТНТ-18-489-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	25.40		28.58	81.28	R-4300	IPE

Общая и промышленная идентификация

Товарная маркировка (шильдики), идентификация основных средств

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, м	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
ТНТ-19-422-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-423-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-425-1	1 000	Полипропилен	Белый	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6400	IPE
ТНТ-19-433-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-459-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-483-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-484-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-19-489-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-4300	IPE
ХТНТ-19-8423-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	76.20	50.80		53.98	81.28	R-6202	IPE
ТНТ-20-425-1	1 000	Полипропилен	Белый	1	76.20	127.00		130.18	81.28	R-6400	IPE
ТНТ-31-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	27.94	9.65	30.48	12.70	63.5	R-6000	IPE
ТНТ-37-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-37-483-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-37-489-10	10 000	Полиэстер	Белый	2	38.10	12.70	41.91	15.24	85.09	R-4300	IPE
ТНТ-53-423-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	50.80	12.70		15.24	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-55-423-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-6000	IPE
ТНТ-55-425-1	1 000	Полипропилен	Белый	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-6400	IPE
ТНТ-55-483-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-6000	IPE
ТНТ-55-484-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-6000	IPE
ТНТ-55-489-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-4300	IPE
ХТНТ-55-8423-3	3 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	50.80		53.98	106.68	R-6207	IPE
ТНТ-59-423-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	25.40	12.70		15.24	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-59-483-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	25.40	12.70		15.24	30.48	R-6000	IPE
ТНТ-59-489-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	25.40	12.70		15.24	30.48	R-4300	IPE
ТНТ-76-422-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	76.20		79.37	106.68	R-6000	IPE
ТНТ-76-425-1	1 000	Полипропилен	Белый	1	101.60	76.20		79.37	106.68	R-6400	IPE
ТНТ-76-483-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	76.20		79.37	106.68	R-6000	IPE
ТНТ-76-489-1	1 000	Полиэстер	Белый	1	101.60	76.20		79.37	106.68	R-4300	IPE
ТНТ-102-422-10	10 000	Полиэстер	Белый	1	38.10	9.40		12.70	43.18	R-6000	IPE

Этикетки в лентах

- V-423 Белый полиэстер с постоянным адгезивом**
- V-483 и V-489 Белый полиэстер с ультраагрессивным адгезивом**
- V-424 Универсальная белая бумага**
- V-428 Металлизированный полиэстер**
- V-430 Полупрозрачный полиэстер**
- V-434, V-486 Металлизированный полиэстер для грубых поверхностей**
- V-438 Металлизированный полиэстер контроля вскрытия**
- V-413 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом***
- V-480 Металлизированный полиэстер для грубых поверхностей***



Этикетки в лентах идеально подходят для маркировки небольших партий продукции.

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в ряду	Ширина А, мм	Длина В, м	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ С (с поддержкой возможностей)
ТНТ-21-423	1	Полиэстер	Белый	1	76.20	91.44	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-21-424	1	Бумага	Белый	1	76.20	91.44	81.28	R-4300	IPE
ТНТ-21-428	1	Металлизир. полиэстер	Серебряный	1	76.20	91.44	81.28	R-4300	IPC
ТНТ-21-430	1	Полиэстер	Прозрачный	1	76.20	91.44	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-21-434	1	Металлизир. полиэстер	Серебряный	1	76.20	91.44	81.28	R-6000	IPC
ТНТ-21-438	1	Металлизир. полиэстер	Серебряный	1	76.20	91.44	81.28	R-4300	IPC
ТНТ-21-483	1	Полиэстер	Белый	1	76.20	91.44	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-21-486	1	Металлизир. полиэстер	Серебряный	1	76.20	91.44	81.28	R-4300	IPC
ТНТ-21-489	1	Полиэстер	Белый	1	76.20	91.44	81.28	R-4300	IPE
ТНТ-21-413	1	Полиэстер	Серебряный	1	76.20	91.44	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-21-480	1	Полиэстер	Серебряный	1	76.20	91.44	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-106-413	1	Полиэстер	Серебряный	1	50.80	91.44	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-106-480	1	Полиэстер	Серебряный	1	50.80	91.44	55.88	R-6000	IPE
ТНТ-107-413	1	Полиэстер	Серебряный	1	101.60	91.44	106.68	R-6000	IPE
ТНТ-107-480	1	Полиэстер	Серебряный	1	101.60	91.44	106.68	R-6000	IPE

*Не содержат металл

Общая и промышленная идентификация

Этикетки PermaShield™ и Print & Protect идеально подходят для применений, в которых необходима защита напечатанного текста ламинатным покрытием.

Применение

- Идентификация основных средств
- Инвентаризация, шильдики, маркировка лицевых панелей
- Идентификация пластиковых контейнеров
- Маркировка в вагоностроении
- Идентификация деталей автомобиля
- Этикетки для применений снаружи помещений (где требуется защита от ультрафиолета)
- Идентификация частей зданий, сдаваемых в аренду
- Регистрационная идентификация
- Идентификация книг в книгохранилищах и библиотеках

Этикетки «Print & Protect»



Исключительно быстрое, легкое и на 100% аккуратное ламинирование прозрачной ламинатной пленкой отпечатанной этикетки из основного материала. Конструкция этикетки разработана таким образом, чтобы Ваши пальцы не касались адгезива

В-483 и В-7552 Белый полиэстер с постоянным адгезивом и ламинацией

В-434 и В-7564 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом и ламинацией

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Длина В, м	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекоменд. риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТПНР-01-434/7564-2	2 000	Металлизир. полиэстер	Серебряный/Прозрачный	1	20.00	30.00	34.93	63.00	R-6000	—
ТНТПНР-01-483/7552-2	2 000	Полиэстер	Белый/Прозрачный	1	20.00	30.00	34.93	63.00	R-6000	—
ТНТПНР-02-434/7564-1	1 000	Металлизир. полиэстер	Серебряный/Прозрачный	1	25.40	50.80	55.88	75.60	R-6000	—
ТНТПНР-02-483/7552-1	1 000	Полиэстер	Белый/Прозрачный	1	25.40	50.80	55.88	75.60	R-6000	—
ТНТПНР-03-434/7564-1	1 000	Металлизир. полиэстер	Серебряный/Прозрачный	1	50.00	75.00	80.17	114.00	R-6000	—
ТНТПНР-03-483/7552-1	1 000	Полиэстер	Белый/Прозрачный	1	50.00	75.00	80.17	114.00	R-6000	—

Этикетки PermaShield™

В-423, В-966 Белый полиэстер с ламинатным покрытием из полиэстера

В-428, В-966 Металлизированный полиэстер с ламинатным покрытием из полиэстера



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

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, м	Горизонт. повтор С, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
ТНТ-22-423-2	2 000	ПЭ с ламинацией	Белый	2	31.75	19.05	41.91	28.58	85.09	R-6000	IPE
ТНТ-23-423-2	2 000	ПЭ с ламинацией	Белый	1	50.80	25.40		34.93	62.23	R-6000	IPE
ТНТ-24-423-1	1 000	ПЭ с ламинацией	Белый	1	69.85	44.45		53.98	81.28	R-6000	IPE
ТНТ-22-428-2	2 000	Металлизированный ПЭ с ламинацией	Серебряный	2	31.75	19.05	41.91	28.58	85.09	R-4300	IPC
ТНТ-23-428-2	2 000	Металлизированный ПЭ с ламинацией	Серебряный	1	50.80	25.40		34.93	62.23	R-4300	IPC
ТНТ-24-428-1	1 000	Металлизированный ПЭ с ламинацией	Серебряный	1	69.85	44.45		53.98	81.28	R-4300	IPC

Заказные этикетки см. стр. 113



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

Идентификационные бирки

V-412 Полипропиленовые бирки

V-411 Полиолефиновые бирки

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в ряду	Ширина этикетки А, мм	Длина В, м	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
THT-33-411-1	2 рулона по 500	Полиолефиновая бирка	Белый	1	76.20	152.40	152.40	76.20	R-4300	IPE
THT-33-412-1	2 рулона по 500	Полипропиленовая бирка	Белый	1	76.20	152.40	152.40	76.20	R-4300	IPE



Бумажные этикетки Brady идеальны для маркировки грузов и общей маркировки

Бумажные этикетки

V-424 Универсальная белая бумага

V-408 Белая бумага с перемещаемым адгезивом

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Вертик. повтор D, мм	Ширина подложки Е, мм	Рекомендуемый риббон	Принтеры IP: E (совместимы)/ C (с поддержкой возможностей)
THT-7-424-3	3 000	Бумага	Белый	1	69.85	31.75	34.93	74.93	R-4300	IPE
THT-17-408-3	3 000	Бумага	Белый	1	50.80	25.40	28.58	55.88	R-7942	IPE
THT-17-424-3	3 000	Бумага	Белый	1	50.80	25.40	28.58	55.88	R-4300	IPE
THT-18-408-3	3 000	Бумага	Белый	1	76.20	25.40	28.58	81.28	R-7942	IPE
THT-18-424-3	3 000	Бумага	Белый	1	76.20	25.40	28.58	81.28	R-4300	IPE
THT-19-408-1	1 000	Бумага	Белый	1	76.20	50.80	53.98	81.28	R-7942	IPE
THT-19-424-1	1 000	Бумага	Белый	1	76.20	50.80	53.98	81.28	R-4300	IPE
THT-20-408-1	1 000	Бумага	Белый	1	76.20	127.00	130.18	81.28	R-7942	IPE
THT-20-424-1	1 000	Бумага	Белый	1	76.20	127.00	130.18	81.28	R-4300	IPE
THT-25-408-1	1 000	Бумага	Белый	1	101.60	152.40	155.58	106.68	R-7942	IPE
THT-53-424-3	3 000	Бумага	Белый	1	50.80	12.70	15.24	55.88	R-4300	IPE
THT-55-408-1	1 000	Бумага	Белый	1	101.60	50.80	53.98	106.68	R-7942	IPE
THT-55-424-1	1 000	Бумага	Белый	1	101.60	50.80	53.98	106.68	R-4300	IPE
THT-78-408-1	1 000	Бумага	Белый	1	101.60	165.10	168.28	106.68	R-7942	IPE

Гарантийные этикетки

Этикетки с индикацией попадания влаги

В-350 Полиэстер/Бумага с индикацией попадания воды

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Цвет	Кол-во этикеток в ряду	Размер этикетки/Диаметр, мм
THT-70-350-20	20 000	Полиэстер/Бумага ламинир.	Белый		6.35 мм x 6.35 мм
WIL-1-350-5	5 000	Полиэстер/Бумага ламинир.	Белый		4.10
WIL-1-350-20	20 000	Полиэстер/Бумага ламинир.	Белый		4.10



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

В-7351 Белый винил контроля вскрытия

В-352 Металлизированный винил контроля вскрытия

В-438 Металлизированный полиэстер контроля вскрытия

Артикул	Кол-во в упаковке	Материал	Цвет	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Рекоменд. риббон
THT-12-438-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	5	38.10	12.70	R-4300
THT-12-7351-10	10 000	Разрушающийся винил	Белый	5	12.70	11.10	R-7961
THT-1-438-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	4	76.20	50.80	R-4300
THT-14-438-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	4	76.20	50.80	R-4300
THT-14-7351-10	10 000	Разрушающийся винил	Белый	4	16.51	5.08	R-7961
THT-15-7351-2.5	2 500	Разрушающийся винил	Белый	1	50.80	6.35	R-7961
THT-1-7351-10	10 000	Разрушающийся винил	Белый	4	19.05	6.35	R-7961
THT-17-352-3	3 000	Разрушающийся винил	Серебристый	1	50.80	25.40	R-6000
THT-17-438-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	1	50.80	12.70	R-4300
THT-17-7351-3	3 000	Разрушающийся винил	Белый	1	50.80	25.40	R-7961
THT-17-7546-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Белый	1	19.05	6.35	R-6000
THT-17-7576-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Серебристый	1	12.70	11.10	R-6000
THT-18-352-3	3 000	Разрушающийся винил	Серебристый	1	76.20	25.40	R-6000
THT-18-438-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	1	50.80	12.70	R-4300
THT-18-7351-3	3 000	Разрушающийся винил	Белый	1	76.20	25.40	R-7961
THT-18-7546-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Белый	1	25.40	12.70	R-6000
THT-18-7576-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Серебристый	1	50.80	25.40	R-6000
THT-19-352-1	1 000	Разрушающийся винил	Серебристый	1	76.30	50.80	R-6000
THT-19-438-1	1 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	1	25.40	12.70	R-4300
THT-19-7351-1	1 000	Разрушающийся винил	Белый	1	76.20	50.80	R-7961
THT-19-7546-1	1 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Белый	1	76.20	25.40	R-6000
THT-19-7576-1	1 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Серебристый	1	76.20	50.80	R-6000
THT-21-438	90 м	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	1	25.40	12.70	R-4300
THT-37-352-10	10 000	Разрушающийся винил	Серебристый	2	38.10	12.70	R-6000
THT-37-438-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	2	50.80	25.40	R-4300
THT-37-7546-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Белый	2	76.20	Непрерывная	R-6000
THT-37-7576-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Серебристый	2	25.40	12.70	R-6000
THT-4-7351-10	10 000	Разрушающийся винил	Белый	2	38.10	6.35	R-7961
THT-53-352-3	3 000	Разрушающийся винил	Серебристый	1	50.80	12.70	R-6000
THT-53-438-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	1	76.20	25.40	R-4300
THT-5-352-10	10 000	Разрушающийся винил	Серебристый	3	25.40	12.70	R-6000
THT-53-7351-3	3 000	Разрушающийся винил	Белый	1	50.80	12.70	R-7961
THT-53-7546-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Белый	1	25.40	12.70	R-6000
THT-53-7576-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Серебристый	1	38.10	19.05	R-6000
THT-5-438-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	3	38.10	12.70	R-4300
THT-5-7351-10	10 000	Разрушающийся винил	Белый	3	25.40	12.70	R-7961
THT-5-7546-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Белый	3	38.10	19.00	R-6000
THT-5-7576-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Серебристый	3	69.90	31.80	R-6000
THT-59-438-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	1	76.20	25.40	R-4300
THT-59-7546-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Белый	1	38.10	19.05	R-6000
THT-59-7576-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Серебристый	1	69.85	31.75	R-6000
THT-6-352-10	10 000	Разрушающийся винил	Серебристый	2	38.10	19.05	R-6000
THT-6-438-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	2	69.85	31.75	R-4300
THT-6-7351-10	10 000	Разрушающийся винил	Белый	2	38.10	19.05	R-7961
THT-6-7546	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Белый	2	38.10	12.70	R-6000
THT-6-7576-10	10 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Серебристый	2	50.80	12.70	R-6000
THT-7-352-3	3 000	Разрушающийся винил	Серебристый	1	69.90	31.80	R-6000
THT-7-438-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «шахматка»	Серебристый	1	50.80	25.40	R-4300
THT-7-7351-3	3 000	Разрушающийся винил	Белый	1	69.90	31.80	R-7961
THT-7-7546-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Белый	1	25.40	12.70	R-6000
THT-7-7576-3	3 000	Расслаивающийся полиэстер, след «VOID»	Серебристый	1	16.51	5.08	R-6000