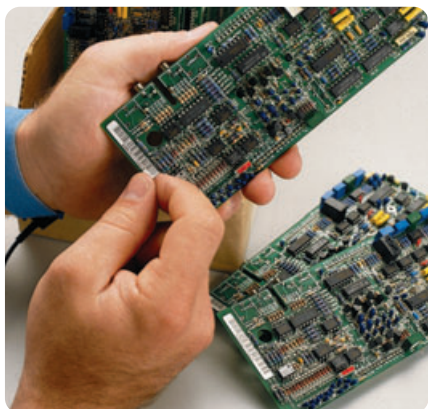


ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ПЕЧАТИ









Обзор материалов для печати на лазерном принтере88
Этикетки для маркировки печатных плат и электронных компонентов ..	.89
Этикетки для маркировки провода и кабеля	92

Маркировка коммуникационного оборудования и кабельных систем93
Этикетки для общей идентификации95



Обзор материалов для печати на лазерном принтере



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

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

* 5 минут

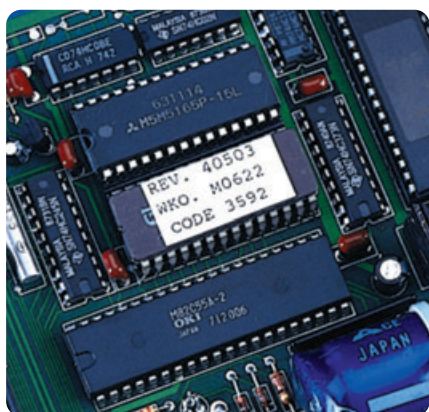
 Эти материалы признаны UL
 Эти материалы приняты CSA
HF Не содержащий галогенов материал

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Почему риббоны не взаимозаменяемы?

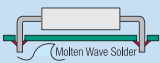
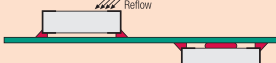
Связь между материалом и риббоном определяет качество маркировки. Рекомендуем выбирать риббоны по таблице на стр. 58.

Идентификация печатных плат и электронных компонентов



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

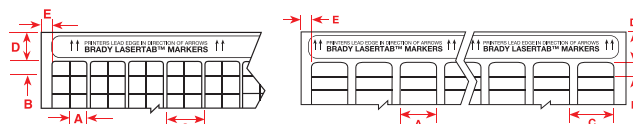
Обзор продуктов для печати на лазерном принтере, применяемых в процессе монтажа печатных плат

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

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

Полиимиды

B-652 Высокотемпературная полиимидная янтарная пленка

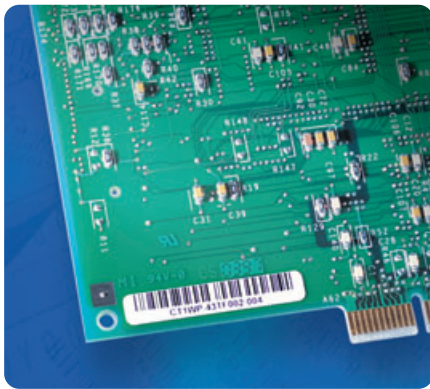


Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки A, мм	Высота этикетки B, мм	Горизонт. повтор C, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
LAT-1-652-10	10 000	Полиимид	22	7.62	6.35	17.78	22.23	11.43	836
LAT-2-652-10	10 000	Полиимид	16	9.53	9.53	12.70	22.23	7.95	400
LAT-3-652-10	10 000	Полиимид	10	16.51	6.35	20.32	22.23	8.26	380
LAT-4-652-10	10 000	Полиимид	8	20.32	6.35	25.40	22.23	8.89	304
LAT-5-652-10	10 000	Полиимид	8	20.32	12.70	25.40	22.23	8.89	152
LAT-6-652-10	10 000	Полиимид	7	25.40	6.35	27.94	22.23	11.43	266
LAT-7-652-10	10 000	Полиимид	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-8-652-10	10 000	Полиимид	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-9-652-10	10 000	Полиимид	5	38.10	6.35	40.64	22.23	7.62	190
LAT-10-652-10	10 000	Полиимид	4	47.63	6.35	50.80	22.23	7.98	156
LAT-12-652-2.5	2 500	Полиимид	2	76.20	9.53	81.28	22.23	29.21	50
LAT-25-652-10	10 000	Полиимид	13	12.70	11.10	15.24	22.23	10.16	286
LAT-26-652-10	10 000	Полиимид	26	6.35	6.35	15.24	22.23	10.16	936
LAT-29-652-10	10 000	Полиимид	10	16.51	5.08	20.32	22.23	8.26	480

LAT = Размер листа: 215.90 мм x 279.40 мм (Америк. формат)

ELAT = Размер листа: 210 мм x 297 мм (A4)

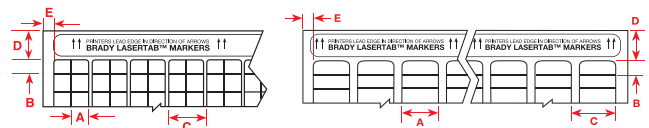
Идентификация печатных плат и электронных компонентов



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

Полиэстер

B-747 Белый или желтый полиэстер с постоянным адгезивом



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
LAT-1-747-10	10 000	Полиэстер	22	7.62	6.35	17.78	22.23	11.43	836
LAT-2-747-10	10 000	Полиэстер	16	9.53	9.53	12.70	22.23	7.95	400
ELAT-3-747W-10	10 000	Полиэстер	9	16.00	6.00	21.00	14.50	13.00	450
LAT-3-747-10	10 000	Полиэстер	10	16.51	6.35	20.32	22.23	8.26	380
ELAT-4-747W-10	10 000	Полиэстер	7	20.00	6.00	25.00	14.50	20.00	315
ELAT-4-747YL-10	10 000	Полиэстер	7	20.00	6.00	25.00	14.50	20.00	315
LAT-4-747-10	10 000	Полиэстер	8	20.32	6.35	25.40	22.23	8.89	304
LAT-4-747-10-YL	10 000	Полиэстер	8	20.32	6.35	25.40	22.23	8.89	304
LAT-5-747-10	10 000	Полиэстер	8	20.32	12.70	25.40	22.23	8.89	152
LAT-5-747-10-YL	10 000	Полиэстер	8	20.32	12.70	25.40	22.23	8.89	152
LAT-6-747-10	10 000	Полиэстер	7	25.40	6.35	27.94	22.23	11.43	266
LAT-7-709-10	10 000	ПЭ с перемещ. адгезивом	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
ELAT-7-747W	10 000	Полиэстер	7	25.00	13.00	27.50	14.30	10.00	140
LAT-7-747-10	10 000	Полиэстер	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-747-10-YL	10 000	Полиэстер	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
ELAT-8-747W	10 000	Полиэстер	7	25.00	9.00	27.50	14.30	10.00	203
LAT-8-747-10	10 000	Полиэстер	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-8-747-10-YL	10 000	Полиэстер	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
ELAT-9-747W	10 000	Полиэстер	5	38.00	6.00	43.00	14.50	21.50	180
LAT-9-709-10	10 000	ПЭ с перемещ. адгезивом	5	38.10	6.35	40.64	22.23	7.62	190
LAT-9-747-10	10 000	Полиэстер	5	38.10	6.35	40.64	22.23	7.62	190
LAT-9-747-10-YL	10 000	Полиэстер	5	38.10	6.35	40.64	22.23	7.62	190
LAT-10-747-10	10 000	Полиэстер	4	6.35	47.63	50.80	22.23	7.98	156
ELAT-11-747	5 000	Полиэстер	4	47.00	9.00	49.00	14.50	8.00	116
LAT-11-747-5	5 000	Полиэстер	4	47.63	9.53	50.80	22.23	7.87	100
LAT-11-747-5-YL	5 000	Полиэстер	4	47.63	9.53	50.80	22.23	7.87	100
LAT-12-747-2.5	2 500	Полиэстер	2	76.20	9.53	81.28	22.23	29.21	50
LAT-25-709-10	10 000	ПЭ с перемещ. адгезивом	13	12.70	11.10	15.24	22.23	10.16	286
LAT-25-747-10	10 000	Полиэстер	13	12.70	11.10	15.24	22.23	10.16	286
LAT-26-747-10	10 000	Полиэстер	26	6.35	6.35	15.24	22.23	10.16	936
LAT-29-747-10	10 000	Полиэстер	10	16.51	5.08	20.32	22.23	8.26	480
LAT-29-747-2.5	2 500	Полиэстер	10	16.51	5.08	20.32	22.23	8.26	480
LAT-29-747-10-YL	10 000	Полиэстер	10	16.51	5.08	20.32	22.23	8.26	480
ELAT-31-747W-10	10 000	Полиэстер	7	20.00	8.00	25.00	20.00	20.00	224
ELAT-31-747YL-10	10 000	Полиэстер	7	20.00	8.00	25.00	20.00	20.00	224
ELAT-32-747W-10	10 000	Полиэстер	10	15.00	9.00	19.00	20.00	12.00	290
ELAT-32-747Y-10	10 000	Полиэстер	10	15.00	9.00	19.00	20.00	12.00	290
ELAT-39-747W-10	10 000	Полиэстер	9	18.00	6.00	21.00	14.50	12.00	396
ELAT-40-747W-10	10 000	Полиэстер	9	18.00	8.00	21.00	20.00	12.00	288
ELAT-40-747YL-10	10 000	Полиэстер	9	18.00	8.00	21.00	20.00	12.00	288
ELAT-41-747W-10	10 000	Полиэстер	13	12.00	12.00	15.00	20.00	9.00	273

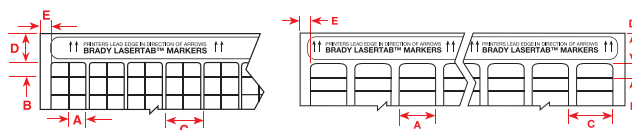
LAT = Размер листа: 215.90 мм x 279.40 мм (Америк. формат)

ELAT = Размер листа: 210 мм x 297 мм (A4)

Идентификация печатных плат и электронных компонентов

Металлизированный полиэстер

В-773 Металлизированный полиэстер



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
ELAT-7-773	10 000	Металлизированный полиэстер	7	25.00	13.00	27.50	14.30	10.00	140
LAT-7-773-10	10 000	Металлизированный полиэстер	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
ELAT-36-773-10	10 000	Металлизированный полиэстер	6	27.00	8.00	31.00	20.00	14.00	192

LAT = Размер листа: 215.90 мм x 279.40 мм (Америк. формат)

ELAT = Размер листа: 210 мм x 297 мм (A4)

Материалы различного назначения

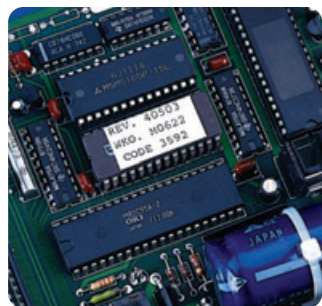
В-410 Белый полиолефин контроля вскрытия

В-799 Белая нейлоновая ткань с постоянным адгезивом

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
LAT-3-410-10	10 000	Полиолефин	10	16.51	6.35	20.32	22.23	8.26	380
LAT-4-410-10	10 000	Полиолефин	8	20.32	6.35	25.40	22.23	8.89	301
LAT-7-410-10	10 000	Полиолефин	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-799-10	10 000	Нейлоновая ткань	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-8-799-10	10 000	Нейлоновая ткань	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-9-799-10	10 000	Нейлоновая ткань	5	38.10	6.35	40.64	22.23	7.62	190
LAT-29-799-10	10 000	Нейлоновая ткань	10	16.51	5.08	20.32	22.23	8.38	480

LAT = Размер листа: 215.90 мм x 279.40 мм (Америк. формат)

ELAT = Размер листа: 210 мм x 297 мм (A4)



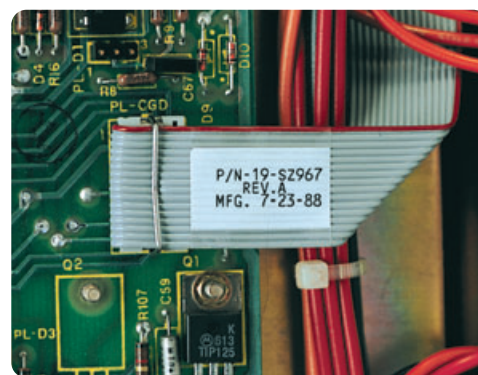
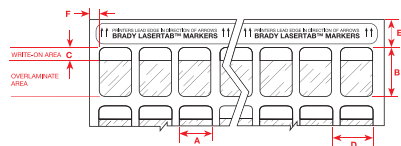
Разрушаемый полиолефин контроля вскрытия (В-410) ломается при попытке вскрытия

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Какая разница между LAT / ELAT?

LAT / ELAT – это серия материалов, предназначенных для печати на лазерном принтере. LAT – листы размером 215.9 x 279.4 мм – американский формат Letter, ELAT – листы размером 210 x 279.4 мм – формат A4. Оба типа подходят для печати на офисном лазерном принтере, Вам нужно лишь изменить настройки Вашего принтера.

Этикетки для маркировки провода и кабеля



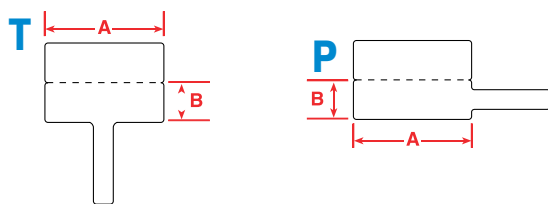
Маркеры LaserTab® легко приклеиваются на плоский кабель/шлейф без его снятия с изделия. Изображение на этикетке остается ясным и четким даже после длительной эксплуатации

V-361 Самоламинирующийся полиэстер **V-799 Нейлоновая ткань**

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Высота надписи С, мм	Горизонт. поворот D, мм	Верхнее поле E, мм	Левое поле F, мм	Этикеток на лист, шт.	Макс. диаметр провода, мм
LAT-15-361-1	1 000	Самоламинир. полиэстер	13	12.70	19.05	9.40	15.24	22.23	10.16	156	3.00
LAT-15-361-5	5 000	Самоламинир. полиэстер	13	12.70	19.05	9.40	15.24	22.23	10.16	156	3.00
LAT-16-361-5	5 000	Самоламинир. полиэстер	7	25.40	19.05	8.64	27.94	22.23	11.43	84	3.00
LAT-17-361-1	1 000	Самоламинир. полиэстер	7	25.40	25.40	8.64	27.94	22.23	11.43	63	5.00
LAT-17-361-2.5	2 500	Самоламинир. полиэстер	7	25.40	25.40	8.64	27.94	22.23	11.43	63	5.00
LAT-18-361-1	1 000	Самоламинир. полиэстер	7	25.40	33.78	12.70	27.94	21.18	11.43	49	6.50
LAT-18-361-2.5	2 500	Самоламинир. полиэстер	7	25.40	33.78	12.70	27.94	21.18	11.43	49	6.50
LAT-19-361-1	1 000	Самоламинир. полиэстер	7	25.40	80.44	24.64	27.94	21.18	11.43	21	17.50
LAT-22-361-5	5 000	Самоламинир. полиэстер	13	12.70	38.10	12.70	15.24	22.23	10.16	78	8.00
LAT-27-361-1	1 000	Самоламинир. полиэстер	4	47.63	80.44	24.59	50.80	22.23	5.46	12	17.50
LAT-35-361-2.5	2 500	Самоламинир. полиэстер	6	30.48	38.10	12.70	32.23	22.23	10.16	36	8.00
LAT-37-799-1	1 000	Нейлоновая ткань	9	20.32	36.50	36.50	22.86	22.23	7.62	54	11.50
LAT-37-799-2.5	2 500	Нейлоновая ткань	9	20.32	36.50	36.50	22.86	22.23	7.62	54	11.50
LAT-38-799-1	1 000	Нейлоновая ткань	13	12.70	36.50	36.50	15.24	22.23	10.16	78	11.50
LAT-38-799-2.5	2 500	Нейлоновая ткань	13	12.70	36.50	36.50	15.24	22.23	10.16	78	11.50
LAT-39-799-1	1 000	Нейлоновая ткань	7	25.40	36.50	36.50	27.94	22.23	7.62	42	11.50
LAT-40-799-1	1 000	Нейлоновая ткань	13	12.70	19.05	19.05	15.24	22.23	10.16	156	6.05
LAT-40-799-5	5 000	Нейлоновая ткань	13	12.70	19.05	19.05	15.24	22.23	10.16	156	6.05

LAT = Размер листа: 215.90 мм x 279.40 мм (Америк. формат)

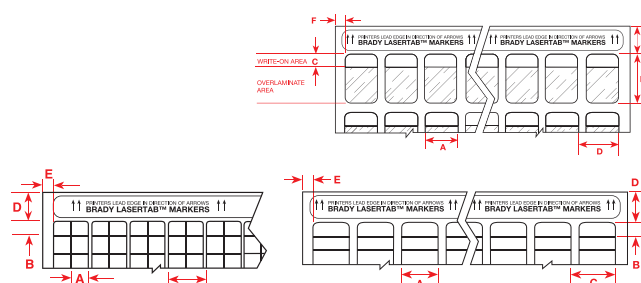
Маркировка волоконно-оптических кабелей флажком



V-425 Белый матовый полиолефин

Диаграмма	Наименование	Ширина А, мм	Высота В, мм	Мин. диаметр кабеля, мм	Макс. диаметр кабеля, мм	Кол-во в упаковке, шт	Маркеров на листе, шт	Листов в упаковке, шт
P	ELAT-44-425	30	10	0,4	3	750	30	25
T	ELAT-44-425	30	10	0,4	3	750	30	25

Маркировка коммуникационного оборудования и кабельных систем



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

Этикетки для кабельных систем

V-361 Самоламинирующийся полиэстер

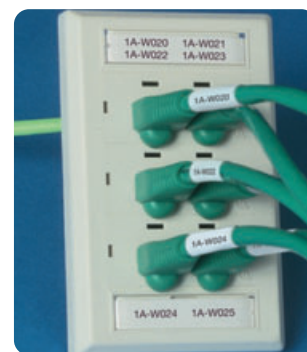
Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Высота надписи С, мм	Горизонт. повтор D, мм	Верхнее поле E, мм	Левое поле F, мм	Этикеток на лист, шт.	Макс. диаметр провода, мм
LAT-17-361-1	1 000	Самоламинирующийся полиэстер	7	25.40	25.40	8.64	27.94	22.23	11.43	63	5.00
LAT-17-361-2.5	2 500	Самоламинирующийся полиэстер	7	25.40	25.40	8.64	27.94	22.23	11.43	63	5.00
ELAT-18-361-2.5	2 500	Самоламинирующийся полиэстер	7	25.00	33.00	11.00	27.50	14.50	10.00	56	7.00
LAT-18-361-1	1 000	Самоламинирующийся полиэстер	7	25.40	33.78	12.70	27.94	21.18	11.43	49	6.50
LAT-18-361-2.5	2 500	Самоламинирующийся полиэстер	7	25.40	33.78	12.70	27.94	21.18	11.43	49	6.50
ELAT-19-361	1 000	Самоламинирующийся полиэстер	7	25.00	80.44	24.00	27.00	21.18	11.50	21	17.50
LAT-19-361-1	1 000	Самоламинирующийся полиэстер	7	25.40	80.44	24.64	27.94	21.18	11.43	21	17.50

Этикетки для маркировки рабочих станций

V-124 Бумага

V-707 Белый полиэстер для грубых поверхностей

V-712 Прозрачный полиэстер для грубых поверхностей



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

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
LAT-7-707-10	10 000	Полиэстер	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-8-707-10	10 000	Полиэстер	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-8-712-10	10 000	Полиэстер	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-41-707-10	10 000	Полиэстер	5	38.10	9.53	40.64	22.23	7.62	125
LAT-41-712-10	10 000	Полиэстер	5	38.10	9.53	40.64	22.23	7.62	125
LAT-45-707-10	10 000	Полиэстер	13	12.70	9.53	15.24	22.23	10.16	325
LAT-45-712-10	10 000	Полиэстер	13	12.70	9.53	15.24	22.23	10.16	325
LAT-46-707-10	10 000	Полиэстер	13	12.70	12.70	15.24	22.23	10.16	325
LAT-47-707-10	10 000	Полиэстер	5	38.10	12.70	40.64	22.23	7.62	100
LAT-47-712-10	10 000	Полиэстер	5	38.10	12.70	40.64	22.23	7.62	100
LAT-176-124-WT	1 000	Бумага	4	50.17	9.53	-	-	-	104

Идентификация лицевых панелей

V-124 Бумага

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
LAT-176-124-WT	1 000	Бумага	4	50.17	9.53	-	-	-	104

LAT = Размер листа: 215.90 мм x 279.40 мм (Америк. формат)

ELAT = Размер листа: 210 мм x 297 мм (A4)

Маркировка коммуникационного оборудования и кабельных систем



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



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

Идентификация патч-панелей и блоков 110

V-124 Безадгезивная бумага

V-707 Белый полиэстер для грубых поверхностей

V-759 Бумага для общецелевой маркировки

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Цвет	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
LAT-43-707-2.5	2 500	Белый	Полиэстер	2	73.03	9.53	–	22.23	36.83	40
LAT-44-707-2.5	2 500	Белый	Полиэстер	2	91.44	9.53	–	22.23	16.51	40
LAT-46-707-10	10 000	Белый	Полиэстер	13	12.70	12.70	15.24	22.23	10.16	247
LAT-175-124-BL	380	Синий	Бумага	2	77.77	12.70	12.70	23.83	30.18	38
LAT-175-124-BR	380	Коричневый	Бумага	2	77.77	12.70	12.70	23.83	30.18	38
LAT-175-124-GR	380	Зеленый	Бумага	2	77.77	12.70	12.70	23.83	30.18	38
LAT-175-124-GY	380	Серый	Бумага	2	77.77	12.70	12.70	23.83	30.18	38
LAT-175-124-OR	380	Оранжевый	Бумага	2	77.77	12.70	12.70	23.83	30.18	38
LAT-175-124-PL	380	Фиолетовый	Бумага	2	77.77	12.70	12.70	23.83	30.18	38
LAT-175-124-RD	380	Красный	Бумага	2	77.77	12.70	12.70	23.83	30.18	38
LAT-175-124-YL	380	Желтый	Бумага	2	77.77	12.70	12.70	23.83	30.18	38
LAT-175-124-WT	380	Белый	Бумага	2	77.77	12.70	12.70	23.83	30.18	38
LAT-177-124-BL	180	Синий	Бумага	1	200.66	12.07	–	–	–	18
LAT-177-124-BR	180	Коричневый	Бумага	1	200.66	12.07	–	–	–	18
LAT-177-124-GR	180	Зеленый	Бумага	1	200.66	12.07	–	–	–	18
LAT-177-124-GY	180	Серый	Бумага	1	200.66	12.07	–	–	–	18
LAT-177-124-OR	180	Оранжевый	Бумага	1	200.66	12.07	–	–	–	18
LAT-177-124-PL	180	Фиолетовый	Бумага	1	200.66	12.07	–	–	–	18
LAT-177-124-RD	180	Красный	Бумага	1	200.66	12.07	–	–	–	18
LAT-177-124-YL	180	Желтый	Бумага	1	200.66	12.07	–	–	–	18
LAT-177-124-WT	180	Белый	Бумага	1	200.66	12.07	–	–	–	18
LAT-178-759-WT	150	Белый	Бумага	1	168.28	15.88	–	22.23	23.81	15

Общая идентификация телекоммуникационного оборудования

V-747 Белый или желтый полиэстер с постоянным адгезивом

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Цвет	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
ELAT-13-747W	2 500	Белый	Полиэстер	4	47.00	21.00	49.00	14.50	8.00	48
ELAT-13-747-YL	2 500	Желтый	Полиэстер	4	47.00	21.00	49.00	14.50	8.00	48
LAT-13-747-2.5	2 500	Белый	Полиэстер	4	47.63	21.16	50.80	21.18	7.87	44
LAT-13-747YL-2.5	2 500	Желтый	Полиэстер	4	47.63	21.16	50.80	21.18	7.87	44
LAT-14-747-1.5	1 500	Белый	Полиэстер	4	47.63	33.78	50.80	21.18	8.00	28
LAT-24-747-1	1 000	Белый	Полиэстер	3	44.45	25.40	55.88	25.40	29.85	21
LAT-24-773-1	1 000	Белый	Полиэстер	3	44.45	25.40	55.88	25.40	29.85	21

LAT = Размер листа: 215.90 мм x 279.40 мм (Америк. формат)

ELAT = Размер листа: 210 мм x 297 мм (A4)

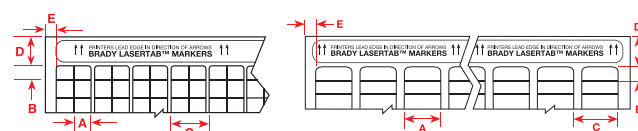
Этикетки для общей идентификации

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



Идентификация основных средств и товарная маркировка (шильдики)

- В-410** Белый полиолефин контроля вскрытия
- В-707** Белый полиэстер для неровных поверхностей
- В-709** Белый полиэстер с перемещаемым адгезивом
- В-712** Полупрозрачный полиэстер для неровных поверхностей
- В-747** Белый или желтый полиэстер с постоянным адгезивом
- В-759** Универсальная бумага



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Цвет	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
LAT-5-759-10	10 000	Белый	Бумага	8	20.32	12.70	25.40	22.23	8.89	152
LAT-7-410-10	10 000	Белый	Полиолефин	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-707-10	10 000	Белый	Полиэстер	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-709-10	10 000	Белый	Полиэстер с перемещ. адгезивом	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
ELAT-7-747W	10 000	Белый	Полиэстер	7	25.00	13.00	27.50	14.30	10.00	140
LAT-7-747-10	10 000	Белый	Полиэстер	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-7-747-10-YL	10 000	Желтый	Полиэстер	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
LAT-8-707-10	10 000	Белый	Полиэстер	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-8-712-10	10 000	Прозрачный	Полиэстер	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
ELAT-8-747W	10 000	Белый	Полиэстер	7	25.00	9.00	27.50	14.30	10.00	203
LAT-8-747-10	10 000	Белый	Полиэстер	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-8-747-10-YL	10 000	Желтый	Полиэстер	7	25.40	9.53	27.94	22.23	11.43	175
LAT-13-409-2.5	2 500	Белый	Полиолефин	4	47.63	21.16	50.88	21.18	7.87	44
LAT-13-410-2.5	2 500	Белый	Полиолефин	4	47.63	21.16	50.88	21.18	7.87	44
LAT-13-707-2.5	2 500	Белый	Полиэстер	4	47.63	21.16	50.88	21.18	7.87	44
ELAT-13-747W	2 500	Белый	Полиэстер	4	47.00	21.00	49.00	14.50	8.00	48
ELAT-13-747-YL	2 500	Желтый	Полиэстер	4	47.00	21.00	49.00	14.50	8.00	48
LAT-13-747-2.5	2 500	Белый	Полиэстер	4	47.63	21.16	50.80	21.18	7.87	44
LAT-13-747YL-2.5	2 500	Желтый	Полиэстер	4	47.63	21.16	50.80	21.18	7.87	44
LAT-13-759-2.5	2 500	Белый	Бумага	4	47.63	21.16	50.88	21.18	7.87	44
LAT-14-747-1.5	1 500	Белый	Полиэстер	4	47.63	33.78	50.80	21.18	8.00	28
LAT-21-707-1	1 000	Белый	Полиэстер	3	63.50	25.40	66.04	22.23	7.62	27
LAT-21-747-1	1 000	Белый	Полиэстер	3	63.50	25.40	66.04	22.23	7.62	27
LAT-21-747-1-YL	1 000	Желтый	Полиэстер	3	63.50	25.40	66.04	22.23	7.62	27
LAT-31-747W-1	1 000	Белый	Полиэстер	3	50.80	22.86	71.12	22.23	7.62	30
LAT-31-759-1	1 000	Белый	Бумага	3	50.80	22.86	71.12	22.23	7.62	30
LAT-32-747	1 000	Белый	Полиэстер	2	76.20	22.86	81.28	22.23	29.21	20
LAT-32-759-1	1 000	Белый	Бумага	2	76.20	22.86	81.28	22.23	29.21	20
LAT-33-707-1	1 000	Белый	Полиэстер	3	50.80	36.50	71.12	22.23	7.62	18
ELAT-33-747W-2.5	2 500	Белый	Полиэстер	3	50.00	12.00	55.00	20.00	25.00	63
LAT-33-747W-1	1 000	Белый	Полиэстер	3	50.80	36.50	71.12	22.23	7.62	18
LAT-33-759-1	1 000	Белый	Бумага	3	50.80	36.50	71.12	22.23	7.62	18
LAT-34-707-1	1 000	Белый	Полиэстер	2	76.20	36.50	81.28	22.23	29.21	12
ELAT-34-747W-1	1 000	Белый	Полиэстер	3	64.00	34.00	66.00	20.00	8.00	21
LAT-34-747	1 000	Белый	Полиэстер	2	76.20	36.50	81.28	22.23	29.21	12
LAT-34-759-1	1 000	Белый	Бумага	2	76.20	36.50	81.28	22.23	29.21	12
LAT-41-707-10	10 000	Белый	Полиэстер	5	38.10	9.53	40.64	22.23	7.62	125
LAT-42-707-10	10 000	Белый	Полиэстер	17	14.22	14.22	15.24	22.23	11.94	187
LAT-43-707-2.5	2 500	Белый	Полиэстер	2	73.03	9.53	-	22.23	36.83	40
LAT-44-707-2.5	2 500	Белый	Полиэстер	2	91.44	9.53	-	22.23	16.51	40
LAT-45-707-10	10 000	Белый	Полиэстер	13	12.70	9.53	15.24	22.23	10.16	325
LAT-45-712-10	10 000	Прозрачный	Полиэстер	13	12.70	9.53	15.24	22.23	10.16	325
LAT-46-707-10	10 000	Белый	Полиэстер	13	12.70	12.70	15.24	22.23	10.16	325
LAT-47-707-10	10 000	Белый	Полиэстер	5	38.10	12.70	40.64	22.23	7.62	100
LAT-47-712-10	10 000	Прозрачный	Полиэстер	5	38.10	12.70	40.64	22.23	7.62	100

LAT = Размер листа: 215.90 мм x 279.40 мм (Америк. формат)

ELAT = Размер листа: 210 мм x 297 мм (A4)

Этикетки для общей идентификации

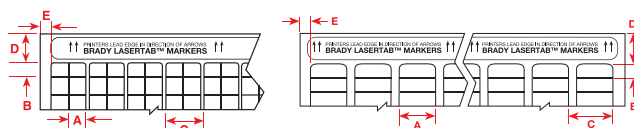
Идентификация основных средств и товарная маркировка (шильдики) (продолжение)

V-712 Полупрозрачный полиэстер

для неровных поверхностей

V-722 Прозрачный полиэстер

V-773 Металлизированный полиэстер



Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
ELAT-7-722	10 000	Металлизированный полиэстер	7	25.00	13.00	27.50	14.50	10.00	140
LAT-7-722-10	10 000	Полиэстер	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
ELAT-7-773	10 000	Металлизированный полиэстер	7	25.00	13.00	27.50	14.50	10.00	140
LAT-7-773-10	10 000	Металлизированный полиэстер	7	25.40	12.70	27.94	22.23	11.43	133
ELAT-13-722	2 500	Полиэстер	4	47.00	21.00	49.00	14.50	8.00	48
LAT-13-712-2.5	2 500	Полиэстер	4	47.63	21.16	50.88	21.18	7.87	44
LAT-13-722-2.5	2 500	Полиэстер	4	47.63	21.16	50.88	21.18	7.87	44
LAT-20-773-2.5	2 500	Металлизированный полиэстер	5	38.10	19.05	40.64	22.23	6.35	60
ELAT-21-722	1 000	Полиэстер	3	63.00	25.00	65.00	14.50	8.50	30
LAT-21-712-1	1 000	Полиэстер	3	63.50	25.40	66.04	22.23	7.62	27
ELAT-21-773	1 000	Металлизированный полиэстер	3	63.00	25.00	65.00	14.50	8.50	30
LAT-21-773-1	1 000	Металлизированный полиэстер	3	63.50	25.40	66.04	22.23	7.62	27
LAT-41-712-10	10 000	Полиэстер	5	38.10	9.53	40.64	22.23	7.62	125
LAT-42-712-10	10 000	Полиэстер	17	14.22	14.22	15.24	22.23	11.94	187
ELAT-35-773-2.5	2 500	Металлизированный полиэстер	6	27.00	27.00	31.00	20.00	14.00	54
ELAT-36-773-10	10 000	Металлизированный полиэстер	6	27.00	8.00	31.00	20.00	14.00	192
ELAT-37-773-5	5 000	Металлизированный полиэстер	6	27.00	12.50	31.00	20.00	14.00	126
ELAT-38-773-2.5	2 500	Металлизированный полиэстер	6	27.00	18.00	31.00	20.00	14.00	84

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



Этикетки PermaShield™

V-747 Белый полиэстер с V-966 прозрачной ламинацией на основе полиэстера

V-773, V-966 Металлизированный полиэстер с прозрачной ламинацией на основе полиэстера

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
LAT-23-747-2.5	2 500	Полиэстер	6	25.40	12.70	34.29	25.40	6.99	60
LAT-23-773-2.5	2 500	Металлизированный полиэстер	6	25.40	12.70	34.29	25.40	6.99	60
LAT-24-747-1	1 000	Полиэстер	3	44.45	25.40	55.88	25.40	29.85	21
LAT-24-773-1	1 000	Металлизированный полиэстер	3	44.45	25.40	55.88	25.40	29.85	21

Доступен для заказа в сплошных листах размером 210 x 297 мм для печати схем и этикеток. Вы можете сами вырезать необходимый размер этикетки



Листовые этикетки формата A4 и LETTER для макетирования/произвольного назначения

V-722 Полупрозрачный полиэстер

V-747 Белый или желтый полиэстер с постоянным адгезивом

V-773 Металлизированный полиэстер с постоянным адгезивом

Артикул	Кол-во в упак., шт.	Материал	Этикеток в ряду, шт.	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонт. повтор С, мм	Верхнее поле D, мм	Левое поле E, мм	Этикеток на лист
LAT-28-409-25-SH	25	Полиолефин	1	215.90	279.40	-	-	-	1
ELAT-28-722	25	Полиэстер	1	210.00	297.00	-	-	-	1
LAT-28-722-25-SH	25	Полиэстер	1	215.90	279.40	-	-	-	1
ELAT-28-747W	25	Полиэстер	1	210.00	297.00	-	-	-	1
ELAT-28-747-YL	25	Полиэстер	1	210.00	297.00	-	-	-	1
LAT-28-747-25-SH	25	Полиэстер	1	215.90	279.40	-	-	-	1
LAT-28-747Y-25-SH	25	Полиэстер	1	215.90	279.40	-	-	-	1
ELAT-28-773	25	Металлизированный полиэстер	1	210.00	297.00	-	-	-	1
LAT-28-772-25-SH	25	Металлизированный полиэстер	1	215.90	279.40	-	-	-	1

LAT = Размер листа: 215.90 мм x 279.40 мм (Америк. формат)

ELAT = Размер листа: 210 мм x 297 мм (A4)