



ЛАБОРАТОРНАЯ МАРКИРОВКА



Этикетки, принтеры и программное обеспечение

СОДЕРЖАНИЕ

	КАК УПРОСТИТЬ СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ МАРКИРОВКИ В ЛАБОРАТОРИИ	4
	ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	5
	Этикетки для пробирок/флаконов	6
	Идентификация на верхней части пробирок	11
	Этикетки для центрифужных пробирок/ микропробирок Эппендорф/ пробирок ПЦР	13
	Этикетки для конических пробирок/ пробирок большого размера	17
	Этикетки для предметных стекол	22
	Этикетки для капиллярных трубок	24
	Этикетки для планшетов с лунками	26
	Бутылки / колбы / чашки / Общая лабораторная идентификация	29
	Этикетки контроля вскрытия бутылок	33
	Система нанесения этикеток BSP™31	34
	Этикетки для кассет с образцами тканей	35
	ВЫБЕРИ СВОЙ ПРИНТЕР	36
	Принтер для печати лабораторных этикеток BMP™21	37
	Маркировочная система для лабораторий LABXPERT™	38
	Портативный принтер для печати этикеток BMP™71	39
	Настольный термотрансферный принтер ВВР™11	40
	Термотрансферный принтер IP™	41
	Принтер BradyPrinter™ BP-PR Plus	42
	Программное обеспечение для создания этикеток	43
	Сканеры для лабораторий	44
	Этикетки с символами обозначения опасных веществ	45
	Экономичные технологии для лабораторий – сорбенты	47
	Прочая продукция	50

КАК УПРОСТИТЬ СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ МАРКИРОВКИ В ЛАБОРАТОРИИ

Продукция компании Brady для лабораторной идентификации разработана для применения в биотехнологической, сельскохозяйственной, экологической отраслях и судебно-медицинской исследовательской деятельности. Решения компании Brady подходят для применения в лабораторной практике различных направлений: в области патологии, гистологии, хроматографии или в других областях науки, Специально для решения задач по прослеживанию контейнеров для проб была разработана линейка новых продуктов, соответствующих списку следующих требований:

- Этикетки должны соответствовать размерам используемых пробирок, предметных стекол и луночных планшетов.

- Этикетки должны быть читаемыми и понятными для всех и при любом освещении.
- Этикетки должны иметь длительный срок службы при использовании в неблагоприятных условиях, включая хранение в заморозке, воздействие жидкого азота, помещение в автоклав и в горячую водяную баню, а также быть устойчивыми к воздействию растворителей, таких как ксилол, диметилсульфоксид и этанол.
- Требуется использование простой системы нанесения и считывания штрих-кода, позволяющей исследователям включать в этикетку большее количество информации и значительно снижающей возможность ошибки вследствие человеческого фактора.

Сравнение написанных от руки этикеток с печатными этикетками



Написанные от руки этикетки

- Неразборчивый почерк
- Чернила легко смазываются при работе
- Область написания ограничена
- Требуется время на создание надписи
- При длительном хранении чернила тускнеют
- Химикаты и растворители смывают чернила



Печатные этикетки

- Чернила не выцветают и не смазываются
- Четкий и хорошо читаемый текст
- Больше информации на одной этикетке
- Быстрый и простой способ создания и печати этикеток (автоматическая сериализация)
- Более продолжительный срок службы
- Устойчивость к воздействию химических веществ и растворителей



ЭТИКЕТКИ

Специальные самоламинирующиеся этикетки от компании Brady защищают надписи от высокой температуры, воздействия химикатов и растворителей.

**Для обеспечения лучшей адгезии мы рекомендуем не прикасаться к клейкой стороне этикетки при ее нанесении на пробирку или пузырек.*

- Печатный текст остается видимым
- Прозрачная часть этикетки оборачивается вокруг емкости и ламинирует надпись
- Остается свободное место для контроля уровня жидкости во флаконе
- Низкопрофильные этикетки не застревают в центрифугах или подставках
- Этикетки устойчивы к воздействию жидкого азота (-196°C), низких температур (-80°C), условий автоклава (+121°C) и химических веществ, таких как ксилол.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОМЕРА ДЕТАЛИ

Большинство номеров печатных этикеток компании Brady имеют одинаковый формат, состоящий из трех частей: первый код указывает на технологию создания этикетки, вторая часть – это код размера этикетки (где можно применять применение), а третья часть указывает на используемый материал Brady (где можно применять).

XSL-123-461

Технология LABXPRT
(самоламинирующаяся
этикетка)

Код размера
этикетки

Материал
(В-номер)

Возможные применения



Пробирка/
Флакон



Предметное
стекло



Коническая колба/
Флакон



Луночный
планшет



Капиллярные
трубки



Кассеты для
проводки образцов



Общая лабораторная
идентификация

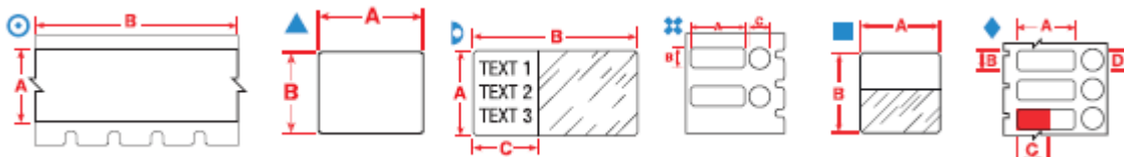
	Рекомендуемая серия риббона	Темп. (°C)	Применение							Рабочая среда				Низкопрофильные	Прочие характеристики	Дополнительные свойства
			Пробирка/флакон	Предметное стекло	Коническая колба/ флакон	Луночный планшет	Капиллярные трубки	Кассеты для проводки образцов	Общая лабораторная идентификация	Морозильная камера	Жидкий азот	Автоклав (121 °C)	Горячая водяная баня			
Полиэстер Freezerbondz™																
B-490	R-4300	-196 до 120	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Может наноситься на замороженные поверхности, включая стекло и полипропилен, хранящиеся в жидком азоте. Материал должен наклеиваться немного внахлест.
B-492	R-6400	-196 до 120	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		Может наноситься на замороженные поверхности, включая стекло и полипропилен, хранящиеся в жидком азоте; низкопрофильный.
Нейлоновая ткань																
B-499	R-4300, R-6000, R-6200B	-196 до 90	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓					Обеспечивает постоянную адгезию; возможность нанесения надписей. Температурный диапазон возрастает до 121 °C при использовании в автоклаве.
Бумага																
B-424	R-4300	80 до 100		✓				✓	✓	✓						Постоянный адгезив; возможность нанесения надписей; хорошая контрастность и устойчивость к смазыванию.
Полиэстер																
B-423	R-6000, R-4410 цветной	80 до 120				✓		✓	✓	✓	✓					Постоянный акриловый адгезив; идеально подходит для ровных поверхностей.
B-430	R-6000	80 до 100				✓		✓	✓	✓	✓					Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом на акриловой основе; устойчив к различным растворителям и может наноситься на различные поверхности.
B-432	R-6000	80 до 100				✓		✓	✓	✓	✓					Прозрачный полиэстер с постоянным адгезивом на акриловой основе; устойчив к различным растворителям и может наноситься на различные поверхности.
B-433	R-6000	40 до 100						✓	✓	✓	✓					Может сниматься
B-461	R-4300	-196 до 130	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Постоянный адгезив; подходит для применения в жидком азоте, если материал оборачивается вокруг себя, как при самоламинации; возможность нанесения надписей. Температурный диапазон возрастает до 121 °C при использовании в автоклаве.
B-482	R-6400	80 до 130					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Материал для этикеток B-482 в сочетании с риббоном R6400 от компании Brady обеспечивает долговечность и высокое качество печати, необходимое в гистологических и патологоанатомических лабораториях для точной идентификации образцов. Устойчив к воздействию парафина и растворителей.
B-488	R-4300, R-6200	80 до 120		✓		✓		✓	✓	✓	✓					Постоянный акриловый адгезив; идеально подходит для ровных поверхностей; возможность нанесения надписей; великолепная устойчивость к воздействию растворителей и ксилола.
B-8423	R-6000	80 до 120				✓		✓	✓	✓	✓					Постоянный акриловый адгезив; полуматовая отделка; прекрасно подходит для этикеток со штрих-кодами.
Полипропилен																
B-425	R-6400	70 до 100	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓					Прекрасная устойчивость к воздействию растворителей.
B-449	R-4300	80 до 90	✓		✓			✓	✓	✓	✓					Идеально подходит для временной маркировки. Снимается с ровных поверхностей.
Полиэстер Stainerbondz™																
B-481	R-6400	80 до 130		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓			Прозрачный полиэстер, демонстрирующий устойчивость к воздействию ксилола и других химических веществ, широко используемых при окрашивании мазков на предметном стекле.
Винил с контролем вскрытия																
B-351	R-6200	80 до 120				✓		✓	✓	✓	✓					С контролем вскрытия и постоянным акриловым адгезивом; легко разрушается при попытке удаления.
B-7351	R-6200	40 до 100				✓		✓	✓	✓	✓					С контролем вскрытия и постоянным акриловым адгезивом; легко разрушается при попытке удаления.
Винил																
B-427	R-4300	80 до 70	✓		✓		✓		✓	✓	✓					Постоянный акриловый адгезив; самоламинирующий; с возможностью нанесения надписей; подходит для применения в жидком азоте, а также может использоваться для идентификации замороженных пробирок, если материал оборачивается вокруг себя, как при самоламинации. Температурный диапазон расширяется до -196°C, если материал оборачивается вокруг себя и наклеивается внахлест.
B-439	R-6000, R-4900, R-4400WT	-80 до 40				✓		✓	✓	✓	✓					Варианты цветов: синий, зеленый, оранжевый, красный, белый и желтый.
B-595	R-6000 (для черного), R-4400 или R-6900 для других цветов	-40 до 82				✓		✓	✓	✓	✓					Варианты цветов: белый, красный, желтый, синий, зеленый, оранжевый, черный, серый, коричневый, золотой, фиолетовый и прозрачный.
Виниловая ткань																
B-498	R-6200	80 до 80	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓					Снимается с ровных поверхностей; возможность нанесения надписей.

Этикетки для пробирок/флаконов

- F** Среда морозильной камеры
- N** Среда жидкого азота
- A** Среда автоклава
- H** Горячая водяная баня (100°C)
- S** Самоламинирующаяся этикетка
- L** Низкопрофильная (очень тонкая) этикетка
- R** Сменная



Этикетки для пробирок и флаконов от компании Brady устойчивы к воздействию таких растворителей, как ксилол, этанол, спирт и диметилсульфоксид, благодаря чему идентификация образцов остается четкой, не смазывается, не выцветает и не отклеивается.



Ручной принтер для печати этикеток BMP™ 21

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Длина этикетки В (мм)	Этикетки/упаковка	Диаграмма
Пробирка/флакон 0,6 мл					
FNA	M21-375-499	9.53	4.90	непрерывные	
FNAH L	M21-375-461	9.53	6.40	непрерывные	
Пробирка/флакон 1,5 мл					
FNA	M21-500-499	12.70	4.90	непрерывные	
FNAH L	M21-500-461	12.70	6.40	непрерывные	
Пробирка/флакон 2,0 – 50,0					
FNA	M21-750-499	19.05	4.90	непрерывные	
FNAH L	M21-750-461	19.05	6.40	непрерывные	

Артикулы с меткой «С» (например, M21С) означают непрерывные рулоны.



Маркировочная система для лабораторий LabExpert™

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина этикетки В (м)	Диаметр С (мм)	Участок для написания (мм)	Этикетки/упаковка	Диаграмма
Пробирка/флакон 0.5 – 0.7 мл								
FNAHSL	XSL-123-461	9.53	28.58	-	-	19.05	500	
FNAHSL	XSL-122-461	12.70	28.58	-	-	19.05	500	
FNA	X-130-499	20.96	9.53	-	-	-	275	
FNAH L	X-130-492	20.96	9.53	-	-	-	275	
FNAH	X-112-490	31.75	9.53	-	-	-	500	
Пробирка/флакон 0.5 – 0.8 мл								
FNAHSL	XSL-72-461	12.70	44.45	-	-	19.05	225	
FNA	X-118-499	25.40	9.53	-	9.53	-	300	
FNA	X-120-499	25.40	12.70	-	9.53	-	300	
Пробирка/флакон 0.6 – 0.8 мл								
FNAH L	XC-500-461	12.70	-	9.14	-	-	непрерывный	
FNAH L	XC-500-492	12.70	-	9.14	-	-	непрерывный	
Пробирка/флакон 0.1 – 2.0 мл								
FNAH L	X-117-492	25.40	12.70	-	11.18	-	300	
Пробирка/флакон 1.0 – 8.0 мл								
FNAH	X-124-490	12.70	41.91	-	-	-	225	
FNAHSL	XSL-74-461	12.70	55.88	-	-	19.05	175	
FNAH	X-126-490	15.24	45.72	-	-	-	225	
FNAHSL	XSL-126-461	15.24	45.72	-	-	25.40	225	
FNAHSL	XSL-86-461	15.24	66.68	-	-	25.40	150	
FNA	X-131-499	25.40	12.70	-	-	-	225	
FNAH L	X-131-492	25.40	12.70	-	-	-	225	
FNAH L	X-156-492	25.40	22.86	-	-	-	225	
FNAH	X-125-490	25.40	44.45	-	-	-	225	
FNAHSL	XSL-125-461	25.40	44.45	-	-	25.40	225	
FNAH L	XC-1000-461	25.40	-	9.14	-	-	Continuous	
FNAH L	X-118-492	25.40	9.53	-	9.53	-	300	
FNA	X-117-499	25.40	12.70	-	11.18	-	300	
FNAH L	X-120-492	25.40	12.70	-	9.53	-	300	
FNAHSL	XSL-75-461	66.68	25.40	-	-	25.40	150	
Пробирка/флакон 14.5 – 15.0 мл								
FNAH	X-113-490	38.10	55.88	-	-	-	175	
Коническая пробирка 50.0								
FNAH	X-114-490	38.10	95.25	-	-	-	100	



Идентификация Пробирок и флаконов

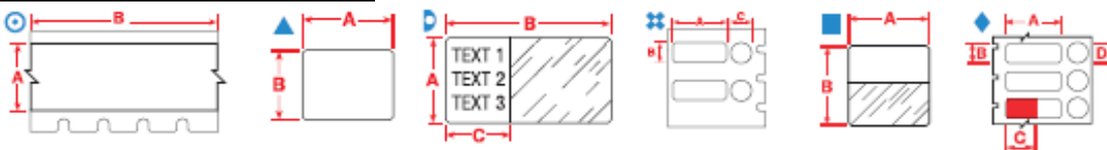
«Применение продукции Brady в крупнейшей в мире лаборатории по исследованию ВИЧ для создания эффективных, точных образцов лабораторной маркировки».

Группа клинических исследований

Полный текст статьи можно прочитать на сайте
<http://www.bradyeurope.com/labid>



Этикетки для пробирок/флаконов



Портативный принтер для печати этикеток BMP™71

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Диаметр С (мм)	Участок для написания (мм)	Этикетки/упаковка	Риббон для принтера	Диаграмма
Трубочка 0.5 – 0.7 мл								
F R	M71-11-498	12.70	19.05	-	-	500	M71-R6200	▲
Пробирка/флакон 0.5 – 0.7 мл								
F R	BM71-11-498	12.70	19.05	-	-	5000	M71-R6200	▲
FNA	M71-11-499	12.70	19.05	-	-	500	M71-R4300	▲
Пробирка/флакон 0.5 – 8.0 мл								
FNA	M71-84-499	22.86	12.70	-	-	500	M71-R4300	▲
FNA	M71-98-499	25.40	9.53	9.53	-	500	M71-R4300	⊞
Пробирка/флакон 1.0 – 8.0 мл								
FNAHSL	BM71-75-461	66.68	25.40	-	25.40	1000	M71-R6200	Ⓜ
Пробирка/флакон 12.0 – 24.0 мл								
FNA	M71-29-499	12.70	38.10	-	-	500	M71-R43	▲
F R	BM71-29-498	12.70	38.10	-	-	5000	M71-R6200	▲
F R	M71-29-498	38.10	12.70	-	-	500	M71-R6200	▲

Любая этикетка, размер которой превышает 50,80мм, намотана на вкладыш.
 Артикулы, начинающиеся с «В», означают большие рулоны.
 Артикулы с меткой «С» (например, M21C) означают непрерывные рулоны.

Этикетки для пробирок/флаконов



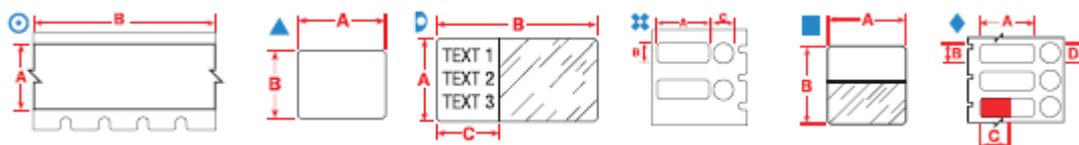
Настольный термотрансферный принтер BPT™11

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Диаметр С (мм)	Участок для написания (мм)	Этикетки/упаковка	Этикеток в ряду	Риббон для принтера	Диаграмма
Пробирка/флакон 0.5 – 0.7 мл									
FNA	BPT-620-499	12.70	25.40	-	-	1000	1	R-4300	▲
F	THT-237-425-0.5-SC	12.70	38.10	-	-	500	1	R-6400	▲
FNAHSL	THT-127-461-3	12.70	55.90	-	12.70	3000	1	R-4300	■
F	THT-236-425-1.5-SC	19.10	25.40	-	-	1500		R-6400	▲
F	THT-238-425-0.5-SC	19.10	38.10	-	-	500	1	R-6400	▲
FNAHSL	BPT-606-461	25.40	9.53	9.53	9.53	1000	1	R-4300	◆
FNAH L	THT-152-492-3	25.40	9.53	-	-	3000	2	R-6400	▲
FNAHSL	THT-240-461-5-SC	38.10	4.75	-	4.75	5000	1	R-4300	■
Пробирка/флакон 0.5 – 8.0 мл									
FNAH L	THT-249-492-1.5-SC	25.40	9.53	9.53	-	1500	1	R-6400	⊞
FNA	THT-249-499-1.5-SC	25.40	9.53	9.53	-	1500	1	R-4300	⊞
FNAH L	THT-250-492-1.5-SC	25.40	12.70	9.53	-	1500	1	R-6400	⊞
FNAH L	THT-251-492-1.5-SC	25.40	12.70	11.18	-	1500	1	R-6400	⊞
F	THT-239-425-0.5-SC	25.40	50.80	-	-	500	1	R-6400	▲
Пробирка/флакон 0.6 мл									
FNA	THT-125-499-3	22.90	12.70	-	-	3000	1	R-4300	▲
Пробирка/флакон 1.0 – 2.0 мл									
FNAHSL	BPT-612-461	15.24	66.68	-	25.40	1500	3	R-4300	■
FNAHSL	BPT-628-461	38.10	15.24	-	33.00	2500	2	R-4300	■
FNAHSL	BPTLAB-20-461-2.5	40.00	15.00	9.00	15.00	2500	1	R-4300	◆
FNAHSL	BPTLAB-21-461-2.5	40.00	15.00	-	15.00	2500	1	R-4300	■

FNAHSL	BPT-608-461	41.28	15.24	12.70	15.24	1000	1	R-4300		
FNA	BPT-608-499	41.28	15.24	12.70	-	1000	1	R-4300	⚡	
Пробирка/флакон 1.0 – 8.0 мл										
FNAH L	THT-88-492-2.5-SC	25.40	19.10	-	-	2500	2	R-6400	▲	
FNAH	THT-155-490-3	41.28	15.24	-	-	3000	1	R-4300	▲	
FNAH L	THT-156-490-3	48.26	25.40	-	-	3000	1	R-4300	▲	
FNAH L	THT-156-492-3	48.26	25.40	-	-	3000	1	R-6400	▲	
FNAHSL	THT-131-461-3	66.68	25.40	-	25.40	3000	1	R-4300	▲	
Пробирка/флакон 1.5 – 2.0 мл										
FNAHSL	THT-133-461-3	15.20	41.30	-	15.20	3000	1	R-4300	▲	
FNAHSL	THT-153-461-3	15.20	66.70	-	25.40	3000	1	R-4300	▲	
FNAH L	THT-59-492-10	25.40	12.70	-	-	10000	1	R-6400	▲	
Пробирка/флакон 2.0 – 4.0 мл										
FNAHSL	BPT-638-461	48.26	15.24	-	15.24	2000	1	R-4300	▲	
Пробирка/флакон 4.0 – 8.0 мл										
FNA	BPT-625-499	25.40	66.68	-	-	1500	1	R-4300	▲	
Пробирка/флакон 4.0 – 50.0 мл										
FNAHSL	BPT-632-461	45.72	34.93	-	40.00	2000	1	R-4300	▲	
Пробирка/флакон 12.0 – 24.0 мл										
FNAH	THT-157-490-3	55.88	38.10	-	-	3000	1	R-4300	▲	
Пробирка/флакон 15.0 – 50.0 мл										
F R	BPT-611-498	12.70	25.40	-	-	3000	3	R-4300	▲	
FNA	BPT-611-499	12.70	25.40	-	-	3000	3	R-4300	▲	
F R	BPT-659-498	25.40	12.40	-	-	1000	1	R-4300	▲	
FNA	BPT-659-499	25.40	12.40	-	-	1000	1	R-4300	▲	
FNA	BPT-621-499	25.40	36.50	-	-	3000	3	R-4300	▲	
FNAH L	THT-235-492-1.5-SC	38.10	25.40	-	-	1500	1	R-6400	▲	
Коническая пробирка 50.0										
FNAH L	THT-179-492-3	25.40	25.40	-	-	3000	1	R-6400	▲	

F Среда морозильной камеры
N Среда жидкого азота
A Среда автоклава
H Горячая водяная баня (100°C)
S Самоламинирующаяся этикетка
L Низкопрофильная (очень тонкая) этикетка
R Сменная

Этикетки для пробирок/флаконов



Термотрансферные принтеры IP и BP PR Plus

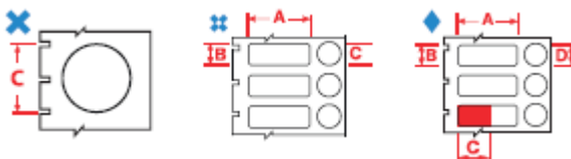
Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Диаметр С (мм)	Участок для написания (мм)	Этикетки/упаковка	Этикеток в ряду	Риббон для принтера	Диаграмма
Пробирка/флакон 0.5 – 0.7 мл									
	THT-152-499-3	9.53	25.40	-	-	3000	2	R-4902 IP™ Enabled	▲
	THT-68-499-10	12.70	19.05	-	-	10000	4	R-4900 IP™ Enabled	▲▲
	THT-237-425-1	12.70	38.10	-	-	1000	1	R-6400 IP™ Enabled	▲▲
	THT-236-425-3	19.10	25.40	-	-	3000	1	R-6400 IP™ Enabled	▲▲
	THT-238-425-1	19.10	38.10	-	-	1000	1	R-6400 IP™ Enabled	▲▲
	THT-240-461-5	38.10	4.75	-	4.75	5000	1	R-4300 IP™ Enabled	■
	THT-127-461-3	55.88	12.70	-	12.70	3000	1	R-4302 IP™ Enabled	■
	THT-127-427-3	55.88	12.70	-	12.70	3000	1	R-4311 IP™ Enabled	■
Пробирка/флакон 0.5 – 8.0 мл									
	THT-239-425-1	25.40	50.80	-	-	1000	1	R-6400 IP™ Enabled	▲
Пробирка/флакон 0.6 – 8.0 мл									
	THT-125-499-3	12.70	22.86	-	-	3000	1	R-4900 IP™ Enabled	▲
Пробирка/флакон 1.0 – 2.0 мл									
	THT-163-499-3	25.40	9.53	9.53	-	3000	1	R-4900 IP™ Enabled	⚙
	THT-163-492-3	25.40	9.53	9.53	-	3000	1	R-6400 IP™ Enabled	⚙
	THT-181-492-3	25.40	12.70	9.53	-	3000	1	R-6400 IP™ Enabled	⚙
	THT-182-492-3	25.40	12.70	11.18	-	3000	1	R-6400 IP™ Enabled	⚙
	THT-183-461-1	25.40	44.45	-	25.40	1000	1	R-4300 -	■
Пробирка/флакон 1.0 – 8.0 мл									
	THT-126-499-3	22.86	12.70	12.70	-	3000	1	R-4902 IP™ Enabled	⚙
	THT-88-492-5	25.40	19.10	-	-	5000	2	R-6400 IP™ Enabled	▲
	THT-155-490-3	41.28	15.24	-	-	3000	1	R-4302 IP™ Enabled	▲
	THT-133-461-3	41.28	15.24	-	15.24	3000	1	R-4302 IP™ Enabled	■
	THT-156-490-3	48.26	25.40	-	-	3000	1	R-4302 IP™ Enabled	▲
	THT-156-492-3	48.26	25.40	-	-	3000	1	R-6400 IP™ Enabled	▲
	THT-153-461-3	66.68	15.24	-	25.40	3000	1	R-4302 IP™ Enabled	■
	THT-131-461-3	66.68	25.40	-	25.40	3000	1	R-4300 IP™ Enabled	■
	THT-131-427-3	66.68	25.40	-	25.40	3000	1	R-4300 IP™ Enabled	■
Пробирка/флакон 1.5 – 2.0 мл									
	THT-59-492-10	25.40	12.70	-	-	10000	1	R-6400 IP™ Enabled	▲
Пробирка/флакон 12.0 – 50.0 мл									
	THT-139-461-2	133.35	25.40	-	38.10	2000		R-4306 IP™ Enabled	■
Коническая пробирка 14.0 – 15.0 мл									
	THT-157-490-3	55.88	38.10	-	-	3000	1	R-4300 IP™ Enabled	▲
Коническая пробирка 14.0 – 24.0 мл									
	THT-134-461-3	88.90	38.10	-	38.10	3000	1	R-4307 IP™ Enabled	■
Пробирка/флакон 15.0 – 50.0 мл									
	THT-235-492-3	38.10	25.40	-	-	3000	1	R-6400 IP™ Enabled	▲
Коническая пробирка 50.0 мл									
	THT-180-492-3	22.86	25.40	-	-	3000	1	R-6400 IP™ Enabled	▲
	THT-179-492-3	25.40	25.40	-	-	3000	1	R-6400 IP™ Enabled	▲

Идентификация на верхней части пробирок



- F** Среда морозильной камеры
- N** Среда жидкого азота
- A** Среда автоклава
- H** Горячая водяная баня (100°C)
- S** Самоламинирующаяся этикетка
- L** Низкопрофильная (очень тонкая) этикетка
- R** Сменная

Экономьте время, используя комбинацию этикетки для пробирок (на верхней части и на самом корпусе пробирки) – печатайте всю необходимую информацию за один раз.



Маркировочная система для лабораторий LabExpert™

Специальные свойства	Артикул	Ширина тикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Диаметр С (мм)	Этикетки/упаковка	Диаграмма
Пробирка/флакон 0.5 – 8.0 мл						
FNA	X-118-499	25.40	9.53	9.53	300	⊞
FNA	X-120-499	25.40	12.70	9.53	300	⊞
Пробирка/флакон 0.6 – 1.5 мл						
FNA	X-82-499-0R-BK	-	-	9.53	300	✕
FNA	X-82-499-RD-BK	-	-	9.53	300	✕
FNA	X-82-499-YL-BK	-	-	9.53	300	✕
FNAH L	X-82-492	-	-	9.53	300	✕
FNA	X-82-499	-	-	9.53	300	✕
Пробирка/флакон 1.0 – 2.0 мл						
FNA	X-83-499-0R-BK	-	-	12.70	300	✕
FNA	X-83-499-RD-BK	-	-	12.70	300	✕
FNA	X-83-499-YL-BK	-	-	12.70	300	✕
FNAH L	X-83-492	-	-	12.70	300	✕
FNA	X-83-499	-	-	12.70	300	✕
FNAH L	X-117-492	25.40	12.70	11.18	300	⊞
Пробирка/флакон 1.0 – 8.0 мл						
FNAH L	X-118-492	25.40	9.53	9.53	300	⊞
FNA	X-117-499	25.40	12.70	11.18	300	⊞
FNAH L	X-120-492	25.40	12.70	9.53	300	⊞



Портативный принтер для печати этикеток VMP™71

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Диаметр С (мм)	Этикетки/упаковка	Диаграмма
Пробирка/флакон 0.5 – 8.0 мл						
FNA	M71-98-499	25.40	9.53	9.53	500	⊞
Пробирка/флакон 0.6 – 1.5 мл						
FNA	M71-82-499	-	-	9.53	500	✕
Пробирка/флакон 1.0 – 2.0 мл						
FNA	M71-83-499	-	-	12.70	250	✕

Любая этикетка, размер которой превышает 50,80мм, намотана на вкладыш.
 Артикулы, начинающиеся с «В», означают большие рулоны.
 Артикулы с меткой «С» (например, M71C) означают непрерывные рулоны

Идентификация на верхней части пробирок



Настольный термотрансферный принтер ВВРТ^М11

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Диаметр С (мм)	Участок для написания (мм)	Этикетки/упаковка	Этикеток в ряду	Риббон для принтера	Диаграмма
Пробирка/флакон 0.5 – 0.7 мл									
FNAHSL	BPT-606-461	25.40	9.53	9.53	9.53	1000	1	R-4300	◆
Пробирка/флакон 0.6 – 1.5 мл									
FNAH L	THT-143-492-3	-	-	9.53	-	1500	3	R-6400	✕
Пробирка/флакон 0.6 – 50.0 мл									
FNAH L	BPT-602-461-AW*	-	-	9.53	-	3000	3	R-4300	✕
FNA	BPT-602-499	-	-	9.53	-	3000	3	R-4300	✕
FNA	BPT-602-499-YL	-	-	9.53	-	3000	3	R-4300	✕
FNA	BPT-603-499	-	-	12.70	-	3000	3	R-4300	✕
FNA	BPT-603-499-YL	-	-	12.70	-	3000	3	R-4300	✕
FNAHSL	BPT-604-461-AW*	-	-	15.24	-	3000	3	R-4300	✕
Пробирка/флакон 1.0 – 2.0 мл									
FNAH L	THT-144-492-3	-	-	12.70	-	1500	3	R-6400	✕
FNA	THT-144-499-3	-	-	12.70	-	1500	3	R-4300	✕
FNAHSL	BPTLAB-20-461-2.5	40.00	15.00	9.00	15.00	2500	1	R-4300	◆
FNAHSL	BPT-608-461	41.28	15.24	12.70	15.24	1000	1	R-4300	◆
FNA	BPT-608-499	41.28	15.24	12.70	-	1000	1	R-4300	✕

* AW = вся белая (отсутствие прозрачного участка)



Термотрансферные принтеры IP и BP PR Plus

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Диаметр С (мм)	Участок для написания (мм)	Этикетки/упаковка	Этикеток в ряду	Риббон для принтера	Диаграмма
Пробирка/флакон 0.6 – 1.5 мл									
FNA	THT-143-499-3	-	-	9.53	-	3000	4	R-4900	IP™ Enabled ✕
FNAH L	THT-143-492-3	-	-	9.53	-	3000	3	R-6400	- ✕
Пробирка/флакон 1.0 – 2.0 мл									
FNA	THT-144-499-3	-	-	12.70	-	3000	3	R-4900	IP™ Enabled ✕
FNAH L	THT-144-492-3	-	-	12.70	-	3000	3	R-6400	- ✕
FNA	THT-163-499-3	25.40	9.53	9.53	-	3000	1	R-4900	IP™ Enabled ✕
FNAH L	THT-163-492-3	25.40	9.53	9.53	-	3000	1	R-6400	IP™ Enabled ✕
FNAH L	THT-181-492-3	25.40	12.70	9.53	-	3000	1	R-6400	IP™ Enabled ✕
FNAH L	THT-182-492-3	25.40	12.70	11.18	-	3000	1	R-6400	IP™ Enabled ✕
Пробирка/флакон 1.0 – 8.0 мл									
FNA	THT-126-499-3	22.86	12.70	12.70	-	3000	1	R-4902	IP™ Enabled ✕

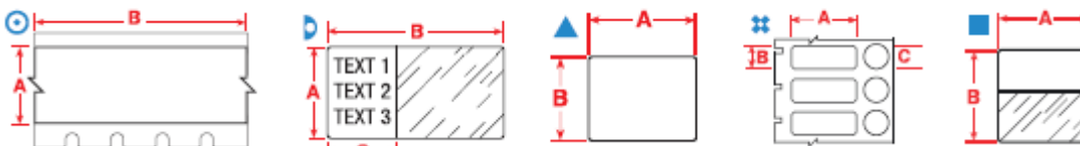
Этикетки для центрифужных пробирок/ микропробирок эппендорф/ пробирок ПЦР



- F** Среда морозильной камеры
- N** Среда жидкого азота
- A** Среда автоклава
- H** Горячая водяная баня (100°C)
- S** Самоламинирующаяся этикетка
- L** Низкопрофильная (очень тонкая) этикетка
- R** Сменная



Для обеспечения лучшей адгезии мы рекомендуем не прикасаться к клейкой стороне этикетки при ее оборачивании вокруг флакона или пробирки



Ручной принтер для печати этикеток BMR™ 21

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Длина этикетки В (м)	Этикетки/упаковка	Диаграмма
Пробирка/флакон 6 мл					
FNA	M21-375-499	9.53	4.90	непрерывные	⊙
FNAH L	M21-375-461	9.53	6.40	непрерывные	⊙
Пробирка/флакон 1,5 мл					
FNA	M21-500-499	12.70	4.90	непрерывные	⊙
FNAH L	M21-500-461	12.70	6.40	непрерывные	⊙
Пробирка/флакон 2,0 – 50,0					
FNA	M21-750-499	19.05	4.90	непрерывные	⊙
FNAH L	M21-750-461	19.05	6.40	непрерывные	⊙

Артикулы с меткой «С» (например, M21С) означают непрерывные рулоны.

Этикетки для центрифужных пробирок/ микропробирок эппендорф/ пробирок ПЦР



Маркировочная система для лабораторий LabExpert™

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина этикетки В (м)	Диаметр С (мм)	Участок для написания (мм)	Этикетки/упаковка	Диаграмма
Пробирка ПЦР 0.2 мл								
FNAHSL	XSL-108-461	4.75	38.10	-	-	17.78	500	
Пробирка/флакон 0.5 – 0.7 мл								
FNAH L	XC-375-461	9.53	-	9.14	-	-	непрерывные	
FNAHSL	XSL-123-461	9.53	28.58	-	-	19.05	500	
FNAHSL	XSL-122-461	12.70	28.58	-	-	19.05	500	
FNA	X-130-499	20.96	9.53	-	-	-	275	
FNAH L	X-130-492	20.96	9.53	-	-	-	275	
FNAH	X-112-490	31.75	9.53	-	-	-	500	
Пробирка/флакон 0.5 – 8.0 мл								
FNAHSL	XSL-72-461	12.70	44.45	-	-	19.05	225	
FNA	X-118-499	25.40	9.53	-	9.53	-	300	
FNA	X-120-499	25.40	12.70	-	9.53	-	300	
Пробирка/флакон 0.6 – 8.0 мл								
FNAH L	XC-500-461	12.70	-	9.14	-	-	непрерывные	
FNAH L	XC-500-492	12.70	-	9.14	-	-	непрерывные	
Пробирка/флакон 1.0 – 2.0 мл								
FNAH L	X-117-492	25.40	12.70	-	11.18	-	300	
Пробирка/флакон 1.0 – 8.0 мл								
FNAH	X-124-490	12.70	41.91	-	-	-	225	
FNAHSL	XSL-124-461	12.70	41.91	-	-	19.05	225	
FNAHSL	XSL-74-461	12.70	55.88	-	-	19.05	175	
FNAHSL	XSL-126-461	15.24	45.72	-	-	25.40	225	
FNAHSL	XSL-86-461	15.24	66.68	-	-	25.40	150	
FNA	X-131-499	25.40	12.70	-	-	-	225	
FNAH L	X-131-492	25.40	12.70	-	-	-	225	
FNAH L	X-156-492	25.40	22.86	-	-	-	225	
FNAH L	X-118-492	25.40	9.53	-	9.53	-	300	
FNA	X-117-499	25.40	12.70	-	11.18	-	300	
FNAH L	X-120-492	25.40	12.70	-	9.53	-	300	
Коническая пробирка 14.5 – 15.0 мл								
FNAH	X-113-490	38.10	55.88	-	-	-	175	
Коническая пробирка 50.0								
FNAH	X-114-490	38.10	95.25	-	-	-	100	



Портативный принтер для печати этикеток BMR™71

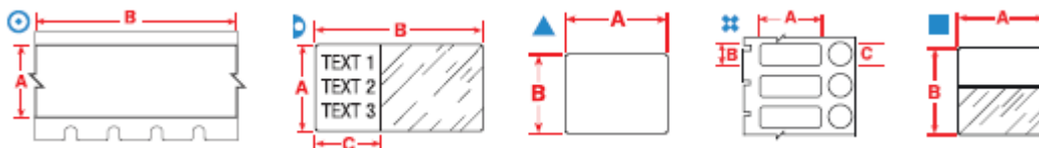
Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Диаметр С (мм)	Участок для написания (мм)	Этикетки/упаковка	Риббон для принтера	Диаграмма
Трубочка 0.5 – 0.7 мл								
F R	M71-11-498	12.70	19.05	-	-	500	M71-R6200	
Пробирка/флакон 0.5 – 0.7 мл								
FNA	M71-16-499	9.53	25.40	-	-	500	M71-R4300	
F R	M71-16-498	9.53	25.40	-	-	500	M71-R6200	
F R	BM71-11-498	12.70	19.05	-	-	5000	M71-R6200	
FNA	M71-11-499	12.70	19.05	-	-	500	M71-R4300	
Пробирка/флакон 0.5 – 8.0 мл								
FNA	M71-84-499	22.86	12.70	-	-	500	M71-R4300	
FNA	M71-98-499	25.40	9.53	9.53	-	500	M71-R4300	

Любая этикетка, размер которой превышает 50,80мм, намотана на вкладыш.

Артикулы, начинающиеся с «В», означают большие рулоны.

Артикулы с меткой «С» (например, M71C) означают непрерывные рулоны.

Этикетки для центрифужных пробирок/ микропробирок эппендорф/ пробирок ПЦР



Настольный термотрансферный принтер ВВРТ^М11

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Диаметр С (мм)	Участок для написания (мм)	Этикетки/упаковка	Этикеток в ряду	Риббон для принтера	Диаграмма
Пробирка/флакон 0.5 – 0.7 мл									
FNAHSL	ТНТ-123-461-3	9.50	45.70	-	12.70	3000	1	R-4300	■
FNAHSL	ТНТ-122-461-3	12.70	45.70	-	9.50	3000	1	R-4300	■
FNAHSL	ТНТ-127-461-3	12.70	55.90	-	12.70	3000	1	R-4300	■
FNAHSL	ВРТ-614-461	22.86	5.08	-	18.00	2000	1	R-4300	■
FNA	ТНТ-152-499-3	25.40	9.50	-	-	3000	2	R-4300	▲
FNAH L	ТНТ-152-492-3	25.40	9.53	-	-	3000	2	R-6400	▲
FNAHSL	ВРТ-627-461	27.94	6.35	-	22.00	1000	1	R-4300	■
FNAH	ТНТ-154-490-3	31.75	9.53	-	-	3000	1	R-4300	▲
Пробирка/флакон 1.0 – 8.0 мл									
FNAH	ТНТ-155-490-3	41.28	15.24	-	-	3000	1	R-4300	▲
Пробирка/флакон 1.5 – 2.0 мл									
FNAHSL	ТНТ-133-461-3	15.20	41.30	-	15.20	3000	1	R-4300	■
FNAHSL	ТНТ-153-461-3	15.20	66.70	-	25.40	3000	1	R-4300	■
FNAH L	ТНТ-59-492-10	25.40	12.70	-	-	10000	1	R-6400	▲

F Среда морозильной камеры
 N Среда жидкого азота
 A Среда автоклава
 H Горячая водяная баня (100°C)
 S Самоламинирующаяся этикетка
 L Низкопрофильная (очень тонкая) этикетка
 R Сменная

Этикетки для центрифужных пробирок/ микропробирок эппендорф/ пробирок ПЦР



Термотрансферные принтеры IP и BP PR Plus

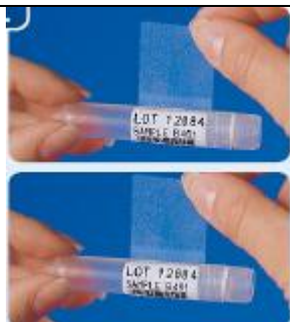
Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Диаметр С (мм)	Участок для написания (мм)	Этикетки/упаковка	Этикеток в ряду	Риббон для принтера	IP™ Enabled	Диаграмма
Пробирка 0.5 – 0.7 мл										
FNAH	THT-154-490-3	31.75	9.53	-	-	3000	1	R-4306	IP™ Enabled	▲
Пробирка/флакон 0.5 – 0.7 мл										
FNA	THT-152-499-3	9.53	25.40	-	-	3000	2	R-4902	IP™ Enabled	▲
FNA	THT-68-499-10	12.70	19.05	-	-	10000	4	R-4900	IP™ Enabled	▲
FNAH L	THT-152-492-3	25.40	9.53	-	-	3000	2	R-6400	IP™ Enabled	▲
FNAHSL	THT-123-461-3	45.72	9.53	-	9.53	3000	1	R-4302	IP™ Enabled	■
FNAHSL	THT-122-461-3	45.72	12.70	-	12.70	3000	1	R-4302	IP™ Enabled	■
FNAHSL	THT-127-461-3	55.88	12.70	-	12.70	3000	1	R-4302	IP™ Enabled	■
FN S	THT-127-427-3	55.88	12.70	-	12.70	3000	1	R-4311	IP™ Enabled	■
Пробирка/флакон 1.0 – 8.0 мл										
FNA	THT-126-499-3	22.86	12.70	12.70	-	3000	1	R-4902	IP™ Enabled	■
FNAH	THT-155-490-3	41.28	15.24	-	-	3000	1	R-4302	IP™ Enabled	▲
FNAHSL	THT-133-461-3	41.28	15.24	-	15.24	3000	1	R-4302	IP™ Enabled	■
FNAHSL	THT-153-461-3	66.68	15.24	-	25.40	3000	1	R-4302	IP™ Enabled	■
Пробирка/флакон 1.5 – 2.0 мл										
FNAH L	THT-59-492-10	25.40	12.70	-	-	10000	1	R-6400	IP™ Enabled	▲

В – 492 (FreezerBondz™)

«Новые этикетки В-492 и новое программное обеспечение сделали нашу систему идентификации образцов уникальной. Простота создания файла в формате Excel, который содержит больше информации, чем мы могли бы написать на этикетке, обеспечила наличие четких и удобочитаемых этикеток. Все в лаборатории считают, что система проста в использовании».

Институт онкологических исследований, Великобритания

Полный текст статьи можно прочитать на сайте <http://www.bradyeurope.com/labid>



Для обеспечения лучшей адгезии мы рекомендуем не прикасаться к клейкой стороне этикетки при ее оборачивании вокруг флакона или пробирки

Долговечные лабораторные этикетки

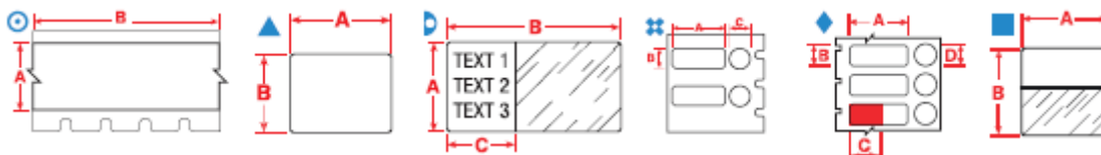
Специальные самоламинирующиеся этикетки, или этикетки, полностью оборачиваемые вокруг корпуса, защищают надпись от воздействия предельных температур, химикатов и растворителей.

- Напечатанная информация всегда хорошо читается
- Прозрачная часть этикетки оборачивается вокруг корпуса и ламинирует информацию
- Имеется окошко для контроля уровня жидкости в пробирке
- Низкопрофильные этикетки не сминаются в центрифуге или на штативе.
- Этикетки устойчивы к воздействию жидкого азота (-196 °C), условиям морозильной камеры (-80 °C), автоклава (+121 °C) и химикатов, таких как ксилол.

Этикетки для конических пробирок/ пробирок большого размера



- F** Среда морозильной камеры
- N** Среда жидкого азота
- A** Среда автоклава
- H** Горячая водяная баня (100⁰C)
- S** Самоламинирующаяся этикетка
- L** Низкопрофильная (о ень то кая) этикетка
- R** Сменная



Ручной принтер для печати этикеток BMP™ 21

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Длина этикетки В (м)	Этикетки/упаковка	Диаграмма
Пробирка/флакон 6 мл					
FNA	M21-375-499	9.53	4.90	непрерывные	⊙
FNAH L	M21-375-461	9.53	6.40	непрерывные	⊙
Пробирка/флакон 1,5 мл					
FNA	M21-500-499	12.70	4.90	непрерывные	⊙
FNAH L	M21-500-461	12.70	6.40	непрерывные	⊙
Пробирка/флакон 2,0 – 50,0					
FNA	M21-750-499	19.05	4.90	непрерывные	⊙
FNAH L	M21-750-461	19.05	6.40	непрерывные	⊙

Артикулы с меткой «С» (например, M21C) означают непрерывные рулоны.

Этикетки для конических пробирок/ пробирок большого размера

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина этикетки В (м)	Диаметр С (мм)	Участок для написания (мм)	Этикетки/упаковка	Диаграмма
Пробирка/флакон 0.5 – 0.7 мл								
FNAHSL	XSL-123-461	9.53	28.58	-	-	19.05	500	
FNAHSL	XSL-122-461	12.70	28.58	-	-	19.05	500	
FNA	X-130-499	20.96	9.53	-	-	-	275	
FNAH L	X-130-492	20.96	9.53	-	-	-	275	
FNAH	X-112-490	31.75	9.53	-	-	-	500	
Пробирка/флакон 0.5 – 0.8 мл								
FNAHSL	XSL-72-461	12.70	44.45	-	-	19.05	225	
FNA	X-78-499	25.40	48.26	-	-	12.70	125	
FNA	X-118-499	25.40	9.53	-	9.53	-	300	
FNA	X-120-499	25.40	12.70	-	9.53	-	300	
FNAH L	X-78-492	48.26	25.40	-	-	-	125	
Пробирка/флакон 0.6 – 0.8 мл								
FNAH L	XC-500-461	12.70	-	9.14	-	-	непрерывные	
FNAH L	XC-500-492	12.70	-	9.14	-	-	непрерывные	
Пробирка/флакон 0.1 – 2.0 мл								
FNAH L	X-117-492	25.40	12.70	-	11.18	-	300	
Пробирка/флакон 1.0 – 8.0 мл								
FNAH	X-124-490	12.70	41.91	-	-	-	225	
FNAHSL	XSL-74-461	12.70	55.88	-	-	19.05	175	
FNAH	X-126-490	15.24	45.72	-	-	-	225	
FNAHSL	XSL-126-461	15.24	45.72	-	-	25.40	225	
FNAHSL	XSL-86-461	15.24	66.68	-	-	25.40	150	
FNA	X-131-499	25.40	12.70	-	-	-	225	
FNAH L	X-131-492	25.40	12.70	-	-	-	225	
FNAH L	X-156-492	25.40	22.86	-	-	-	225	
FNAH	X-125-490	25.40	44.45	-	-	-	225	
FNAHSL	XSL-125-461	25.40	44.45	-	-	25.40	225	
FNAH L	XC-1000-461	25.40	-	9.14	-	-	непрерывные	
FNAH L	X-118-492	25.40	9.53	-	9.53	-	300	
FNA	X-117-499	25.40	12.70	-	11.18	-	300	
FNAH L	X-120-492	25.40	12.70	-	9.53	-	300	
FNAHSL	XSL-75-461	66.68	25.40	-	-	25.40	150	
Коническая пробирка 14.5 – 15.0 мл								
FNA	X-132-499	31.75	38.10	-	-	-	200	
FNAH	X-113-490	38.10	55.88	-	-	-	175	
FNAHSL	XSL-119-461	38.10	95.25	-	-	31.75	100	
Коническая пробирка 14.5 – 50.0 мл								
FNAH L	XC-1250-461	31.75	-	9.10	-	-	непрерывные	
FNAHSL	XSL-129-461	38.10	57.15	-	-	31.75	175	
Коническая пробирка 50.0 мл								
FNAH	X-114-490	38.10	95.25	-	-	-	100	



Для просмотра видео перейти по ссылке:
<http://www.bradyeurope.com/labid>

Этикетки для конических пробирок/ пробирок большого размера



Портативный принтер для печати этикеток BMP™71

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Диаметр С (мм)	Участок для написания (мм)	Этикетки/упаковка	Риббон для принтера	Диаграмма
Трубочка 0.5 – 0.7 мл								
FNA	M71-11-499	12.70	19.05	-	-	500	M71-R4300	▲
Пробирка/флакон 0.5 – 8.0 мл								
FNA	M71-84-499	22.86	12.70	-	-	500	M71-R4300	▲
FNA	M71-98-499	25.40	9.53	9.53		500	M71-R4300	⊞
Пробирка/флакон 1.0 – 8.0 мл								
FNAHSL	BM71-75-461	66.68	25.40	-	25.40	1000	M71-R6200	Ⓛ
Пробирка/флакон 12.0 – 24.0 мл								
FNA	M71-29-499	12.70	38.10	-	-	500	M71-R4300	▲
F	BM71-29-498	12.70	38.10	-	-	5000	M71-R6200	▲
F	M71-29-498	38.10	12.70	-	-	500	M71-R6200	▲
Коническая пробирка 50.0 мл								
FNA	M71-30-499	19.05	38.10	-	-	250	M71-R4300	▲
FN S	BM71-30-427	19.05	38.10	-	12.70	2500	M71-R4300	Ⓛ
FN	M71-30-427-AW	19.05	38.10	-	-	250	M71-R4300	▲
F	M71-17-498	25.40	12.70	-	-	500	M71-R6200	▲
FNA	M71-31-499	25.40	38.10	-	-	250	M71-R4300	▲
FNA	M71-78-499	48.26	25.40	-	-	250	M71-R4300	▲
Коническая пробирка/бутылочки/чашки Петри/ планшеты 50.0 мл								

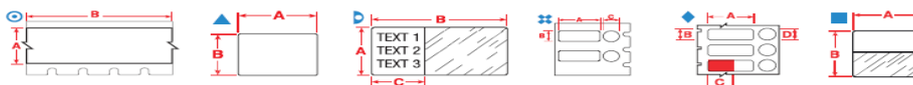
Любая этикетка, размер которой превышает 50,80мм, намотана на вкладыш.

Артикулы, начинающиеся с «В», означают большие рулоны.

Артикулы с меткой «С» (например, M21C) означают непрерывные рулоны.

F Среда морозильной камеры **N** Среда жидкого азота **A** Среда автоклава **H** Горячая водяная баня (100°C) **S** Самоламинирующаяся этикетка **L** Низкопрофильная (очень тонкая) этикетка **R** Сменная

Этикетки для конических пробирок/пробирок большого размера

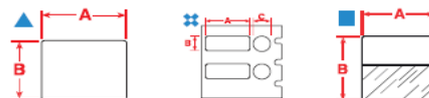


Настольный термотрансферный принтер ВВРТ^М11

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Диаметр С (мм)	Участок для написания (мм)	Этикетки/упаковка	Этикеток в ряду	Риббон для принтера	Диаграмма
Пробирка/флакон 0.5 – 0.7 мл									
FNA	BPT-620-499	12.70	25.40	-	-	1000	1	R-4300	▲
FNAHSL	THT-127-461-3	12.70	55.90	-	12.70	3000	1	R-4300	■
FNAHSL	BPT-606-461	25.40	9.53	9.53	9.53	1000	1	R-4300	◆
FNAH L	THT-152-492-3	25.40	9.53	-	-	3000	2	R-6400	▲
FNAHSL	THT-240-461-5-SC	38.10	4.75	-	4.75	5000	1	R-4300	■
Пробирка/флакон 0.5 – 8.0 мл									
FNAH L	THT-249-492-1.5-SC	25.40	9.53	9.53	-	1500	1	R-6400	◆◆
FNA	THT-249-499-1.5-SC	25.40	9.53	9.53	-	1500	1	R-4300	◆◆
FNAH L	THT-250-492-1.5-SC	25.40	12.70	9.53	-	1500	1	R-6400	◆◆
FNAH L	THT-251-492-1.5-SC	25.40	12.70	11.18	-	1500	1	R-6400	◆◆
Пробирка/флакон 0.6 мл									
FNA	THT-125-499-3	22.90	12.70	-	-	1500	1	R-4300	▲
Пробирка/флакон 1.0 – 2.0 мл									
FNAHSL	BPT-612-461	15.24	66.68	-	25.40	1500	3	R-4300	■
FNAHSL	BPT-628-461	38.10	15.24	-	33.00	2500	2	R-4300	■
FNAHSL	BPTLAB-20-461-2.5	40.00	15.00	9.00	15.00	2500	1	R-4300	◆
FNAHSL	BPTLAB-21-461-2.5	40.00	15.00	-	15.00	2500	1	R-4300	■
FNAHSL	BPT-608-461	41.28	15.24	12.70	15.24	1000	1	R-4300	◆
FNA	BPT-608-499	41.28	15.24	12.70	-	1000	1	R-4300	◆◆
Пробирка/флакон 1.0 – 8.0 мл									
FNAH L	THT-88-492-2.5-SC	25.40	19.10	-	-	2500	2	R-6400	▲
FNAH	THT-155-490-3	41.28	15.24	-	-	3000	1	R-4300	▲
FNAH L	THT-156-490-3	48.26	25.40	-	-	3000	1	R-4300	▲
FNAH L	THT-156-492-3	48.26	25.40	-	-	3000	1	R-6400	▲
FNAHSL	THT-131-461-3	66.68	25.40	-	25.40	3000	1	R-4300	■
Пробирка/флакон 1.5 – 2.0 мл									
FNAHSL	THT-133-461-3	15.20	41.30	-	15.20	3000	1	R-4300	■
FNAH L	THT-59-492-10	25.40	12.70	-	-	10000	1	R-6400	▲
Пробирка/флакон 2.0 – 4.0 мл									
FNAHSL	BPT-638-461	48.26	15.24	-	15.24	2000	1	R-4300	■
Пробирка/флакон 4.0 – 8.0 мл									
FNA	BPT-625-499	25.40	66.68	-	-	1500	3	R-4300	▲
Пробирка/флакон 4.0 – 50.0 мл									
FNAHSL	BPT-632-461	45.72	34.93	-	40.00	2000	1	R-4300	■
Пробирка/флакон 12.0 – 24.0 мл									
FNAH	THT-157-490-3	55.88	38.10	-	-	3000	1	R-4300	▲
Пробирка/флакон 15.0 – 50.0 мл									
FNA	BPT-618-499	22.86	38.10	-	-	3000	3	R-4300	▲
F R	BPT-621-498	25.40	36.50	-	-	3000	3	R-4300	▲
FNA	BPT-621-499	25.40	36.50	-	-	3000	3	R-4300	▲
FNAHSL	BPT-629-461	38.10	19.05	-	19.05	2500	2	R-4300	■
FNAH L	THT-235-492-1.5-SC	38.10	25.40	-	-	1500	1	R-6400	▲
FNAHSL	BPT-636-461-AW*	48.26	25.40	-	-	2000	1	R-4300	▲
FN S	BPT-640-427-AW*	55.88	38.10	-	-	2000	1	RGR	▲
FNAHSL	BPT-642-461-AW*	57.15	19.05	-	-	2000	1	R-4300	▲
FN S	BPT-648-427-AW*	66.68	25.40	-	-	2000	1	RGR	▲
FNAHSL	BPT-650-461-AW*	88.90	38.10	-	-	2000	1	R-4300	▲
Коническая пробирка 50.0 мл									
FNAH L	THT-179-492-3	25.40	25.40	-	-	3000	1	R-6400	▲
FNA	THT-136-499-3	38.10	19.10	-	-	3000	1	R-4300	▲
FNA	THT-137-499-3	50.80	25.40	-	-	3000	1	R-4300	▲
FNAH	THT-158-490-3	95.25	38.10	-	-	3000	1	R-4300	▲

* AW = All White / Вся белая

Этикетки для конических пробирок/пробирок большого размера



Термотрансферные принтеры IP и BP PR Plus

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Диаметр C (мм)	Участок для написания (мм)	Этикетки/упаковка	Этикеток в ряду	Риббон для принтера	IP™ Enabled	Диаграмма
Пробирка/флакон 0.5 – 0.7 мл										
	THT-152-499-3	9.53	25.40	-	-	3000	2	R-4902	IP™ Enabled	
	THT-68-499-10	12.70	19.05	-	-	10000	4	R-4900	IP™ Enabled	
	THT-127-461-3	55.88	12.70	-	12.70	3000	1	R-4302	IP™ Enabled	
Пробирка/флакон 0.6 – 8.0 мл										
	THT-125-499-3	12.70	22.86	-	-	3000	1	R-4900	IP™ Enabled	
Пробирка/флакон 1.0 – 2.0 мл										
	THT-163-499-3	25.40	9.53	9.53	-	3000	1	R-4900	IP™ Enabled	
	THT-163-492-3	25.40	9.53	9.53	-	3000	1	R-6400	IP™ Enabled	
	THT-181-492-3	25.40	12.70	9.53	-	3000	1	R-6400	IP™ Enabled	
	THT-182-492-3	25.40	12.70	11.18	-	3000	1	R-6400	IP™ Enabled	
Пробирка/флакон 1.0 – 8.0 мл										
	THT-126-499-3	22.86	12.70	12.70	-	3000	1	R-4902	IP™ Enabled	
	THT-88-492-5	25.40	19.10	-	-	5000		R-6400	IP™ Enabled	
	THT-155-490-3	41.28	15.24	-	-	3000	1	R-4302	IP™ Enabled	
	THT-133-461-3	41.28	15.24	-	15.24	3000	1	R-4302	IP™ Enabled	
	THT-156-490-3	48.26	25.40	-	-	3000	1	R-4302	IP™ Enabled	
	THT-156-492-3	48.26	25.40	-	-	3000	1	R-6400	IP™ Enabled	
	THT-153-461-3	66.68	15.24	-	25.40	3000	1	R-4302	IP™ Enabled	
	THT-131-461-3	66.68	25.40	-	25.40	3000	1	R-4300	IP™ Enabled	
Пробирка/флакон 1.5 – 2.0 мл										
	THT-59-492-10	25.40	12.70	-	-	10000	1	R-6400	IP™ Enabled	
Пробирка/флакон 12.0 – 50.0 мл										
	THT-139-461-2	133.35	25.40	-	38.10	2000		R-4306	IP™ Enabled	
Пробирка/флакон 14.0 – 15.0 мл										
	THT-157-490-3	55.88	38.10	-	-	3000	1	R-4300	IP™ Enabled	
Пробирка/флакон 14.0 – 24.0 мл										
	THT-134-461-3	88.90	38.10	-	38.10	3000	1	R-4307	IP™ Enabled	
Пробирка/флакон 15.0 – 50.0 мл										
	THT-235-492-3	38.10	25.40	-	-	3000	1	R-6400	IP™ Enabled	
Коническая пробирка 50.0 мл										
	THT-136-499-3	19.05	38.10	-	-	3000	1	R-4300	IP™ Enabled	
	THT-137-427-AW-3*	25.40	50.80			3000	1	R-4300	IP™ Enabled	
	THT-137-499-3	25.40	50.80	-	-	3000	1	R-4300	IP™ Enabled	
	THT-135-427-AW-3*	38.10	19.05			3000	1	R-4300	IP™ Enabled	
	THT-158-490-3	95.25	38.10	-	-	3000	1	R-4300	IP™ Enabled	
Коническая пробирка 50.0 мл										
	THT-180-492-3	22.86	25.40	-	-	3000	1	R-6400	IP™ Enabled	
	THT-179-492-3	25.40	25.40	-	-	3000	1	R-6400	IP™ Enabled	

B-492 (FreezerBondz™)

«Специальные этикетки FreezerBondz™ обладают повышенной надежностью: они приклеиваются к стеклянным пробиркам, которые мы используем для замороженных образцов ткани рыб, и – это является очень важным - символы на них остаются разборчивыми, что обеспечивает точную идентификацию образцов при длительном хранении».

Центр экологии и гидрологии, Великобритания

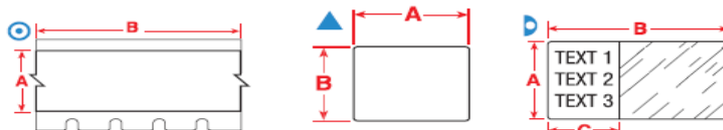


Всю статью читать на <http://www.bradyeurope.com/labid>

Этикетки для предметных стекол

- F** Среда морозильной камеры
- N** Среда жидкого азота
- A** Среда автоклава
- H** Горячая водяная баня (100°C)
- S** Самоламинирующаяся этикетка
- L** Низкопрофильная (очень тонкая) этикетка
- R** Сменная

Этикетки Brady B-481 StrainerBondz™ разработаны для приклеивания к предметным стеклам, что позволяет отслеживать содержимое образцов в течение длительного времени. Этикетки для предметных стекол StrainerBondz™ устойчивы к воздействию кислоты, этанола и других растворителей. Маркировка предметных стекол с помощью этикеток StrainerBondz™ до окрашивания позволяет легко осуществлять их идентификацию в течение многих лет.



Ручной принтер для печати этикеток BMR™ 21

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Длина этикетки В (м)	Этикетки/упаковка	Диаграмма
F A	M21-375-488	9.53	6.40	Непрерывные	⊙
F A	M21-500-488	12.70	6.40	Непрерывные	⊙
F A	M21-750-488	19.05	6.40	Непрерывные	⊙

Артикулы с меткой «С» (например, M21C) означают непрерывные рулоны.



Маркировочная система для лабораторий LabExpert™

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки В (мм)	Высота этикетки А (мм)	Участок для написания С (мм)	Этикетки/упаковка	Диаграмма
F A	X-195-481	9.53	22.86	-	400	▲
F A	X-194-481	19.05	22.86	-	400	▲
F A	X-97-488	22.86	22.86	-	350	▲
F A	X-97-481	22.86	22.86	-	350	▲
F A	X-81-488	48.26	6.35	6.35	200	▲



Портативный принтер для печати этикеток BMR™ 71

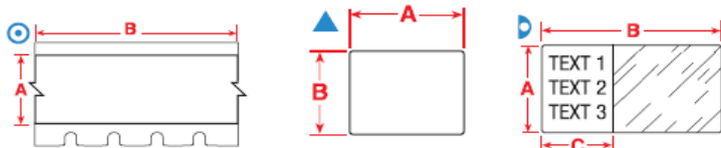
Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина этикетки В (м)	Участок для написания	Этикетки/упаковка	Риббон для принтера	Диаграмма
F A	M71-80-488	19.05	22.86	-	250	M71-R4300	M71-80-488	▲
F A	M71-97-488	22.86	22.86	-	250	M71-R4300	M71-97-488	▲

Любая этикетка, размер которой превышает 50,80мм, намотана на вкладыш.

Артикулы, начинающиеся с «В», означают большие рулоны.

Артикулы с меткой «С» (например, M21C) означают непрерывные рулоны.

Этикетки для предметных стекол



Настольный термотрансферный принтер VPT^{M11}

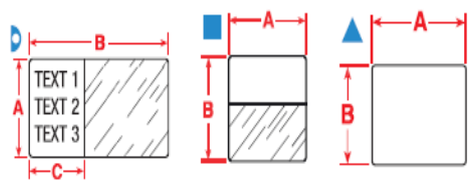
Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина этикетки В (м)	Участок для написания С (мм)	Этикетки/упаковка	Риббон для принтера	Диаграмма
F A	ТНТ-140-488-3	19.05	22.86	-	1500	2	R-4300	▲
F A	ТНТ-194-481-3	19.05	22.86	-	2500	1	R-6400	▲▲
F A	BPT-616-488	22.86	19.05	-	3000	3	RGR	▲▲
F A	BPT-617-488	22.86	22.86	-	3000	3	RGR	▲▲
F A	ТНТ-164-481-2.5-SC	22.86	22.86	-	2500	1	R-6400	▲▲
F A	ТНТ-207-481-2.5-SC	22.86	22.86	-	2500	4	R-6413	▲▲
F A	ТНТ-141-481-3	22.90	22.90	-	1500	2	R-6400	▲▲
F A	ТНТ-142-481-2.5-SC	63.50	5.10	-	2500	1	R-6400	▲▲



Термотрансферные принтеры IP и BP PR Plus

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Диаметр С (мм)	Этикетки/упаковка	Этикеток в ряду	Риббон для принтера		Диаграмма
F A	ТНТ-195-481-3	22.86	9.53	-	3000	1	IP-R-6400	IP™ Enabled	▲
F A	ТНТ-140-488-3	22.86	19.05	-	3000	2	R-4300	IP™ Enabled	▲▲
F A	ТНТ-194-481-3	22.86	19.05	-	3000	1	IP-R-6400 R-6400	IP™ Enabled	▲▲
F A	ТНТ-164-488-1	22.86	22.86	-	1000	1	R-4300	IP™ Enabled	▲▲
F A	ТНТ-141-488-3	22.86	22.86	-	3000	2	R-4300	IP™ Enabled	▲▲
F A	ТНТ-141-481-3	22.86	22.86	-	3000	2	IP-R-6400 R-6400	IP™ Enabled	▲▲
FN S	ТНТ-10-427-3	25.40	95.25	25.40	3000	3	R-4300	IP™ Enabled	■
F A	ТНТ-5-488-10	25.40	12.70	-	10000	3	R-4300	IP™ Enabled	▲▲
F A	ТНТ-15-488-2.5	50.80	6.35	-	2500	1	R-4300	IP™ Enabled	▲▲
F A	ТНТ-142-481-2.5	63.50	5.10	-	2500	1	R-6400	IP™ Enabled	▲▲

Этикетки для капиллярных трубок



- F** Среда морозильной камеры
- N** Среда жидкого азота
- A** Среда автоклава
- H** Горячая водяная баня (100°C)
- S** Самоламинирующаяся этикетка
- L** Низкопрофильная (очень тонкая) этикетка
- R** Сменная



Маркировочная система для лабораторий LabExpert™

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки В (мм)	Высота этикетки А (мм)	Участок для написания С (мм)	Этикетки/упаковка	Диаграмма
FN S	XSL-133-427	44.45	25.40	12.70	175	
FN S	XSL-134-427	44.45	38.10	38.10	175	
Мерные трубки						
FN	X-105-427-AW	27.94	6.35	6.35	500	



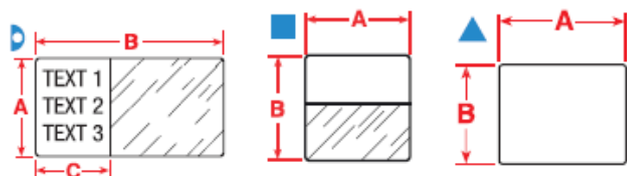
Портативный принтер для печати этикеток BVP™71

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина этикетки В (м)	Участок для написания	Этикетки/упаковка	Риббон для принтера	Диаграмма
Капиллярные трубки 0,25 мл								
FN S	M71-19-427-YL	25.40	25.40	9.53	250	-	M71-R4300	
FN S	M71-19-427	25.40	25.40	9.53	250	-	M71-R4300	
FN S	BM71-19-427	25.40	25.40	9.53	2500	-	M71-R4300	
Капиллярные трубки 0,5 мл								
FN S	BM71-21-427	25.40	63.50	19.05	1000	-	M71-R4300	
FN S	M71-21-427-YL	25.40	63.50	19.05	100	-	M71-R4300	
FN S	M71-21-427	25.40	63.50	19.05	100	-	M71-R4300	

Любая этикетка, размер которой превышает 50,80мм, намотана на вкладыш.
 Артикулы, начинающиеся с «В», означают большие рулоны.
 Артикулы с меткой «С» (например, М7С) означают непрерывные рулоны.



Для просмотра видео перейти по ссылке:
<http://www.bradyeurope.com/labid>



Настольный термотрансферный принтер ВВРТ^{М11}

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина этикетки В (м)	Участок для написания С (мм)	Этикетки/упаковка	Риббон для принтера	Диаграмма
FN S	BPTLAB-35-427-YL	20.00	20.00	-	1000	1	R-4300	▲
Пробирка/флакон 0.5 – 0.7 мл								
FNHSL	BPT-627-461	27.94	6.35	22.00	1000	1	R-4300	■



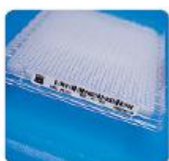
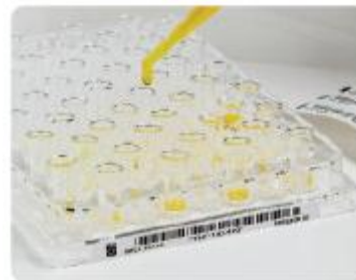
Термотрансферные принтеры IP и BP PR Plus

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Диаметр С (мм)	Этикетки/упаковка	Этикеток в ряду	Риббон для принтера	IP™ Enabled	Диаграмма
FN S	THT-116-427-5	27.94	6.35	9.53	5000	-	R-4300	IP™ Enabled	■

Этикетки для планшетов с лунками



- F** Среда морозильной камеры
- N** Среда жидкого азота
- A** Среда автоклава
- H** Горячая водяная баня (100°C)
- S** Самоламинирующаяся этикетка
- L** Низкопрофильная (очень тонкая) этикетка
- R** Сменная



Ручной принтер для печати этикеток BMR™ 21

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Длина этикетки В (м)	Этикетки/упаковка	Диаграмма
FNA	M21-375-499	9.53	4.90	Непрерывные	
F A	M21-375-423	9.53	6.40	Непрерывные	
F A	M21-500-423	12.70	6.40	Непрерывные	
FNA	M21-500-499	12.70	4.90	Непрерывные	
FNA	M21-750-499	19.05	4.90	Непрерывные	
F A	M21-750-423	19.05	6.40	Непрерывные	

Артикулы с меткой «С» (например, M21C) означают непрерывные рулоны.

Этикетки для планшетов с лунками



Портативный принтер для печати этикеток ВМР™71

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина этикетки В (м)	Участок для написания	Этикетки/упаковка	Риббон для принтера	Диаграмма
FNA	M71C-500-499	12.70	-	9.10	-	Непрерывные	M71-R4300	
F A	M71-7-423	12.70	12.70	-	-	500	M71-R6000	
F A	BM71-7-423	12.70	12.70	-	-	5000	M71-R6000	
FNA	M71-29-499	12.70	38.10	-	-	500	M71-R4300	
F R	BM71-29-498	12.70	38.10	-	-	5000	M71-R6200	
FNA	M71-30-499	19.05	38.10	-	-	250	M71-R4300	
FN S	BM71-30-427	19.05	38.10	-	12.70	2500	M71-R4300	
FN	M71-30-427-AW	19.05	38.10	-	-	250	M71-R4300	
FNA	M71-84-499	22.86	12.70	-	-	500	M71-R4300	
FNA	M71C-1000-499	25.40	-	9.10	-	Непрерывные	M71-R4300	
F R	M71-17-498	25.40	12.70	-	-	500	M71-R6200	
F R	M71-31-498	25.40	38.10	-	-	250	M71-R6200	
FNA	M71-31-499	25.40	38.10	-	-	250	M71-R4300	
F A	M71-81-488	48.26	6.35	-	-	750	M71-R4300	
FNA	M71-81-499	48.26	6.35	-	-	750	M71-R4300	
FNA	M71-78-499	48.26	25.40	-	-	250	M71-R4300	
FNA	M71C-1900-499	48.30	-	9.10	-	Непрерывные	M71-R4300	
F A	M71-2-423	50.80	6.35	-	-	100	M71-R6010	

Любая этикетка, размер которой превышает 50,80мм, намотана на вкладыш.
 Артикулы, начинающиеся с «В», означают большие рулоны.
 Артикулы с меткой «С» (например, M21C) означают непрерывные рулоны.

Этикетки для планшетов с лунками



Настольный термотрансферный принтер ВВРТ™11

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Этикетки/упаковки	Этикеток в ряду	Риббон для принтера	Диаграмма
F	ТНТ-237-425-0.5-SC	12.70	38.10	500	1	R-6400	
F A	ВРТ-1 -8423-2.5	19.05	6.35	2500	5	R-6000	
F	ТНТ-236-425-1.5-SC	19.10	25.40	1500	1	R-6400	
F	ТНТ-238-425-0.5-SC	19.10	38.10	500	1	R-6400	
F R	ВРТ-621-498	25.40	36.50	3000	3	R-4300	
FNA	ТНТ-152-499-3	25.40	9.50	3000	2	R-4300	
F	ТНТ-239-425-0.5-SC	25.40	50.80	500	1	R-6400	

F A	BPT-6-8423-2.5	38.10	19.05	2500	2	R-6000	▲
FNA	THT-235-499-1.5-SC	38.10	25.40	1500	1	R-4300	▲
F A	BPT-635-488	48.26	6.35	2000	-	R-4300	▲
F A	THT-15-423-2.5	50.80	6.40	2500	1	R-6000	▲
FNA	THT-151-499-3	50.80	6.40	3000	1	R-4300	▲



Термотрансферные принтеры IP и BP PR Plus

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Этикетки/упаковки	Этикеток в ряду	Риббон для принтера		Диаграмма
FNA	THT-152-499-3	9.53	25.40	3000	2	R-4902	IP™ Enabled	▲
F	THT-237-425-3	12.70	38.10	3000	1	R-6400	IP™ Enabled	▲
FNA	THT-136-499-3	19.05	38.10	3000	1	R-4300	IP™ Enabled	▲
F	THT-236-425-3	19.10	25.40	3000	1	R-6400	IP™ Enabled	▲
F	THT-238-425-1	19.10	38.10	1000	1	R-6400	IP™ Enabled	▲
F	THT-239-425-1	25.40	50.80	1000	1	R-6400	IP™ Enabled	▲
FNA	THT-235-499-3	38.10	25.40	3000	1	R-4300	IP™ Enabled	▲
F A	THT-15-423-2.5	50.80	6.35	2500	1	R-6000	IP™ Enabled	▲
FNA	THT-151-499-3	50.80	6.35	3000	1	R-4900	IP™ Enabled	▲
F A	THT-142-423-2.5	63.50	5.08	2500	1	R-6000	IP™ Enabled	▲



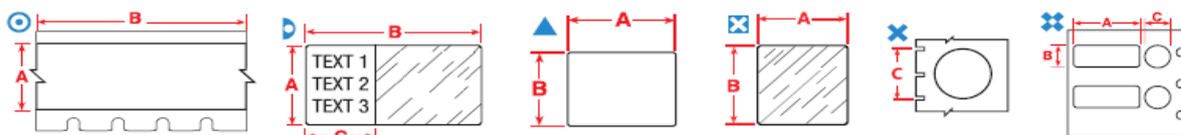
Для того чтобы узнать, как компания Brady помогает ведущим мировым исследовательским лабораториям в создание более качественных образцов маркировки, посетите сайт:
<http://www.bradyeurope.com/labid>



Буылкы / колбы / чашкы / Общя лабораторная идентификация



- F** Среда морозильной камеры
- N** Среда жидкого азота
- A** Среда автоклава
- H** Горячая водяная баня (100°C)
- S** Самоламинирующаяся этикетка
- L** Низкопрофильная (очень тонкая) этикетка
- R** Сменная



Ручной принтер для печати этикеток BMP™21

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Длина этикетки В (м)	Диаграмма
F A	M21-375-423	9.53	6.40	⊙
F A	M21-375-430	9.53	6.40	⊙
F A	M21-375-488	9.53	6.40	⊙
F A	M21-500-423	12.70	6.40	⊙
F A	M21-500-430	12.70	6.40	⊙
F A	M21-500-488	12.70	6.40	⊙
F A	M21-750-423	19.05	6.40	⊙
F A	M21-750-430	19.05	6.40	⊙
F A	M21-750-488	19.05	6.40	⊙

Артикулы с меткой «С» (например, M21C) означают непрерывные рулоны.



Маркировочная система для лабораторий LabExpert™

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Этикетки/упаковка	Диаграмма
F R	X-162-498	12.70	38.10	165	▲
FNA	X-130-499	20.96	9.53	275	▲
F R	X-131-498	25.40	12.70	225	▲
FNA	X-131-499	25.40	12.70	225	▲
F A	X-17-432-CL-BK	25.40	12.70	350	⊗
F R	X-103-498	25.40	31.75	200	▲
F R	X-78-498	25.40	48.26	125	▲
FNA	X-78-499	25.40	48.26	125	▲
F A	X-78-432-CL-BK	25.40	48.30	100	⊗
FNAH L	X-155-492	31.75	6.35	250	▲
FNA	X-132-499	31.75	38.10	200	▲
FNA	X-162-499	38.10	12.70	165	▲
FNA	X-30-499	38.10	19.05	300	▲



Портативный принтер для печати этикеток BMP™71

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина этикетки В (м)	Участок для написания	Этикетки/упаковка	Риббон для принтера	Диаграмма
----------------------	---------	------------------------	------------------------	----------------------	-----------------------	-------------------	---------------------	-----------

F A	M71-7-423	12.70	12.70	-	-	500	M71-R6000	▲
F A	BM71-7-423	12.70	12.70	-	-	5000	M71-R6000	▲
F R	M71C-500-498	12.70	-	9.14	-	Непрерывные	M71-R6200	⊙
F A	M71C-500-430	12.70	-	15.24	-	Непрерывные	M71-R6000	⊙
FN S	BM71-30-427	19.05	38.10	-	12.70	2500	M71-R4300	Ⓟ
FN	M71-30-427-AW	19.05	38.10	-	-	250	M71-R4300	▲
F A	M71-14-423	25.40	4.75	-	-	750	M71-R6000	▲
F A	M71-15-423	25.40	6.99	-	-	750	M71-R6000	▲
F A	M71-17-423	25.40	12.70	-	-	500	M71-R6000	▲
F A	M71-17-430	25.40	12.70	-	-	500	M71-R6000	ⓧ
F A	M71-31-423	38.10	25.40	-	-	250	M71-R6000	▲
F A	M71-20-423	50.80	25.40	-	-	100	M71-R6000	▲
F A	BM71-20-423	50.80	25.40	-	-	1000	M71-R6000	▲
F A	M71-22-423	76.20	25.40	-	-	100	M71-R6000	▲

Любая этикетка, размер которой превышает 50,80мм, наматана на вкладыш.
 Артикулы, начинающиеся с «В», означают большие рулоны.
 именованя для заказа с меткой «С» (например, M21C) означают непрерывные рулоны.

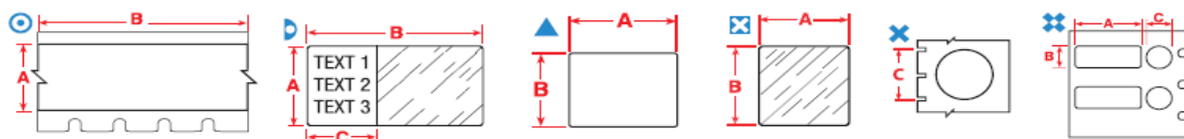
Бутылки / колбы / чашки / Общая лабораторная идентификация



Настольный термотрансферный принтер ВВРТ^М11

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Диаметр С (мм)	Участок для написания	Этикетки/упаковка	Этикеток в ряду	Риббон для принтера	Диаграмма
FNA	THT-144-499-3	-	-	12.70	-	3000	3	R-4300	ⓧ
F	THT-237-425-0.5-SC	12.70	38.10	-	-	500	1	R-6400	▲
F A	THT-140-488-3	19.05	22.86	-	-	3000	2	R-4300	▲
F	THT-236-425-1.5-SC	19.10	25.40	-	-	1500	1	R-6400	▲
F	THT-238-425-0.5-SC	19.10	38.10	-	-	500	1	R-6400	▲
FN S	BPTLAB-35-427-YL	20.00	20.00	-	-	1000	1	R-4300	▲
F A	THT-164-488-1-SC	22.86	22.86	-	-	1000	1	R-4300	▲
FNA	THT-125-499-3	22.90	12.70	-	-	3000	1	R-4300	▲
FNA	THT-152-499-3	25.40	9.50	-	-	3000	2	R-4300	▲
FNA	THT-249-499-1.5-SC	25.40	9.53	9.53	-	1500	1	R-4300	ⓧ
F R	THT-59-433-2.5-SC	25.40	12.70	-	-	2500	1	R-6000	▲
F R	THT-59-498-2.5-SC	25.40	12.70	-	-	2500	1	R-4300	▲
F	THT-239-425-0.5-SC	25.40	50.80	-	-	500	1	R-6400	▲
F R	THT-199-498-3-SC	28.70	6.40	-	-	3000	1	R-4300	▲
FNAHSL	THT-240-461-5-SC	38.10	4.75	-	4.75	5000	1	R-4300	■
FNA	THT-136-499-3	38.10	19.10	-	-	3000	1	R-4300	▲
F A R	THT-6-449-1.5-SC	38.10	19.10	-	-	1500	2	R-4300	▲
FNA	THT-235-499-1.5-SC	38.10	25.40	-	-	1500	1	R-4300	▲
FNA	THT-151-499-3	50.80	6.40	-	-	3000	1	R-4300	▲
FNA	THT-137-499-3	50.80	25.40	-	-	3000	1	R-4300	▲
F A R	THT-17-449-3	50.80	25.40	-	-	3000	1	R-4300	▲
F R	THT-17-433-1.5-SC	50.80	25.40	-	-	1500	1	R-6000	▲
F A	THT-17-498-1.5-SC	50.80	25.40	-	-	1500	1	R-4300	▲
FNAH	THT-158-490-3	95.25	38.10	-	-	3000	1	R-4300	▲

Бутылки / колбы / чашки / Общая лабораторная идентификация



Термотрансферные принтеры IP и BP PR Plus

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки A (мм)	Высота этикетки B (мм)	Диаметр C (мм)	Этикетки/упаковка	Этикеток в ряду	Риббон для принтера	Диаграмма
FNA	ТНТ-68-499-10	12.70	19.05	-	10000	4	R-4900 IP™ Enabled	▲
FNA	ТНТ-125-499-3	12.70	22.86	-	3000	1	R-4900 IP™ Enabled	▲▲
F	ТНТ-237-425-1	12.70	38.10	-	1000	1	R-6400 IP™ Enabled	▲▲
F	ТНТ-236-425-3	19.10	25.40	-	3000	1	R-6400 IP™ Enabled	▲▲
F	ТНТ-238-425-1	19.10	38.10	-	1000	1	R-6400 IP™ Enabled	▲▲
FNA	ТНТ-126-499-3	22.86	12.70	12.70	3000	1	R-4902 IP™ Enabled	⊕
F A	ТНТ-140-488-3	22.86	19.05	-	3000	2	R-4300 IP™ Enabled	▲▲
F A	ТНТ-164-488-1	22.86	22.86	-	1000	1	R-4300 IP™ Enabled	▲▲
F A	ТНТ-141-488-3	22.86	22.86	-	3000	2	R-4300 IP™ Enabled	▲▲
F A	ТНТ-5-488-10	25.40	12.70	-	10000	3	R-4300 IP™ Enabled	▲▲
F R	ТНТ-59-433-10	25.40	12.70	-	10000	1	R-6000 IP™ Enabled	▲▲
F R	ТНТ-59-498-10	25.40	12.70	-	10000	1	R-4300 IP™ Enabled	▲▲
FNAH L	ТНТ-88-492-5	25.40	19.10	-	5000	2	R-6400 IP™ Enabled	▲▲
F	ТНТ-239-425-1	25.40	50.80	-	1000	1	R-6400 IP™ Enabled	▲▲
F R	ТНТ-199-498-3	26.66	6.35	-	3000	1	R-4300 IP™ Enabled	▲▲
F R	ТНТ-6-449-3	38.10	19.10	-	3000	2	R-4300 IP™ Enabled	▲▲
F A	ТНТ-17-423-3	50.80	25.40	-	3000	1	R-6000 IP™ Enabled	▲▲
F A	ТНТ-15-488-2.5	50.80	6.35	-	2500	1	R-4300 IP™ Enabled	▲▲
F A	ТНТ-17-430-3	50.80	25.40	-	3000	1	R-6000 IP™ Enabled	⊗
F R	ТНТ-17-433-3	50.80	25.40	-	3000	1	R-6000 IP™ Enabled	▲▲
F R	ТНТ-17-498-3	50.80	25.40	-	3000	1	R-4300 IP™ Enabled	▲▲
F A	ТНТ-21-430	76.20	-	-	Непрерывные	1	R-6000 IP™ Enabled	⊙
F A	ТНТ-18-423-3	76.20	25.40	-	3000	1	R-6000 IP™ Enabled	▲▲
F A	ТНТ-18-430-3	76.20	25.40	-	3000	1	R-6000 IP™ Enabled	⊗
F A	ТНТ-19-430-1	76.20	50.80	-	1000	1	R-6000 IP™ Enabled	⊗
FNAH	ТНТ-158-490-3	95.25	38.10	-	3000	1	R-4300 IP™ Enabled	▲▲

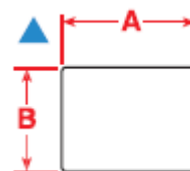


Для просмотра видео перейти по ссылке:
<http://www.bradyeurope.com/labid>

Этикетки контроля вскрытия бутылок



- F** Среда морозильной камеры
- N** Среда жидкого азота
- A** Среда автоклава
- H** Горячая водяная баня (100°C)
- S** Самоламинирующаяся этикетка
- L** Низкопрофильная (очень тонкая) этикетка
- R** Сменная



Маркировочная система для лабораторий LabExpert™

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Этикетки/упаковка	Диаграмма
F	X-17-351	25.40	12.70	500	▲
F	X-17-351	25.40	12.70	500	▲



Портативный принтер для печати этикеток BMR™71

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Длина этикетки В (м)	Участок для написания	Этикетки/упаковка	Риббон для принтера	Диаграмма
F	M71-17-351	25.40	12.70	500	M71-R6000	M71-17-351	25.40	▲
F	M71-31-351	38.10	25.40	250	M71-R6000	M71-31-351	38.10	▲
F	M71-20-351	50.80	25.40	100	M71-R6000	M71-20-351	50.80	▲
F	M71-37-351	76.20	48.30	100	m71-R6000	M71-37-351	76.20	▲

Этикетки длиной 50,80 мм и более накручиваются на катушку.
 Артикулы, начинающиеся с "B", поставляются в виде катушек.
 Артикулы, начинающиеся с "C" (напр. M71C), поставляются в виде рулонов.



Термотрансферные принтеры IP и BP PR Plus

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Этикетки/упаковки	Этикеток в ряду	Риббон для принтера		Диаграмма
FNA	THT-5-7351-10	25.40	12.70	10000	3	R-6000	IP™ Enabled	▲
F	THT-17-7351-10	50.80	25.40	10000	1	R-6000	IP™ Enabled	▲

Система нанесения этикеток BSP™31



Номер для заказа	Артикул	Описание
114631	Комплект щеток для очистки BSP™31	Щетки для очистки системы BSP31
804850	Система нанесения этикеток BSP™31 - Европа	BSP31 Пригоден для использования в Европе и Великобритании
804855	Комплект BSP™31-Kit Light EUR*	Версия BSP31 - Набор ламп для Европы – 220В
804856	Комплект BSP™31 -Kit Light UK*	Версия BSP31 - Набор ламп для Великобритании – 240В
804858	Комплект BSP™31-Kit Full EUR**	Версия BSP31- Полный комплект для Европы – 220В
804859	Комплект BSP™31-Kit Full UK**	Версия BSP31 Полный комплект для Великобритании – 240В
804866	Комплект фильтра BSP™31	Фильтр для BSP31

*Система нанесения этикеток BSP™31 + принтер BBP11

** Система нанесения этикеток BSP™31 + принтер BBP11 + устройство считывания штрих-кода CR2500+ Этикетки для кассет с образцами тканей B-482 + Этикетки B-481 StainerBondz™ + Термотрансферные ленты R-6400

BSP™31

СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ ЭТИКЕТОК

- Компания Brady разработала уникальный комплект продукции для применения в области гистологии и патологической анатомии для предоперационной идентификации образцов тканей, что позволяет осуществлять их прослеживание во время проведения лабораторных процессов, а также длительное хранение (20 лет).
- Система нанесения этикеток BSP™31 разработана для механически прикрепляемых этикеток, клеящихся на кассеты с образцами ткани до самого процесса заливки тканей. Это простое в использовании устройство создает на этикетках заклепки, которые предотвращают открепление этикетки во время процесса заливки или при длительном хранении.
- При вставке кассеты в переднюю часть устройства кассета автоматически фиксируется. Менее чем за минуту четыре небольших термоголовки пробивают этикетку и передний пластик кассеты. После этого кассета разблокируется, может быть извлечена и использована для помещения в нее биообразца.
- Устройство BSP™31 должно использоваться исключительно с материалом этикеток Brady B-482 и риббонот для термотрансферного принтера R-6400 ribbon.

Этикетки B-482 для кассет с образцами ткани

"Мы получили положительные отзывы об этикетках Brady для кассет от исследовательских групп. Они сообщают, что помимо профессионального внешнего вида, печатные этикетки позволяют экономить время при поиске архивных блоков конкретного образца. Текст черного цвета, напечатанный на белой этикетке, легче распознается и читается, чем текст, нанесенный карандашом на зеленую кассету. Таким образом, эти этикетки устраняют какую-либо путаницу или ошибки, которые могут возникнуть с данными, написанными вручную".

Университет Кардиффа – Факультет биологических наук, Великобритания

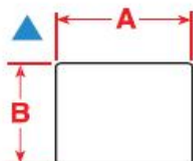
Полную версию статьи читать на сайте <http://www.bradyeurope.com/labid>



Решение по маркировке образцов для применения в области гистологии и патологической анатомии

В состав полного лабораторного комплекта по маркировке от компании Brady входит набор этикеток B-482 для кассет с образцами ткани и система нанесения этикеток BSP™31, что гарантирует качество маркировки во время обработки, заливки и изготовления срезов.

Этикетки для кассет с образцами тканей



Кассеты с образцами ткани часто требуют повторной идентификации, когда лаборатории осуществляют сбор образцов из различных биохранилищ. Обычно каждая лаборатория использует свой собственный способ идентификации образцов, который обычно создает необходимость в последующей повторной идентификации.

Этикетки Brady B-498 представляют собой оптимальный способ организации этих образцов и выполнения последующих исследований. Эти этикетки могут быть приклеены непосредственно на кассеты, на блоки из парафинового воска и поверх другой этикетки или идентификатора.

Данные этикетки не являются идентичными решению Brady B-482 для кассет с образцами тканей. **Этикетки повторной идентификации B-498 прикрепляются после выполнения обработки и никогда не используются с системой нанесения этикеток BSP31.**



Маркировочная система для лабораторий LabExpert™

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Этикетки/упаковка	Диаграмма
	X-127-482	25.50	6.35	450	▲



Настольный термотрансферный принтер ВВРТ™11

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Этикетки/упаковки	Этикеток в ряду	Риббон для принтера	Диаграмма
F R	THT-252-498-3-SC	19.10	6.40	3000	1	R-4300	▲
F R	THT-254-498-1.5-SC	19.10	19.10	1500	1	R-4300	▲
F R	THT-253-498-3-SC	25.40	4.80	3000	1	R-4300	▲
	THT-199-482-3-SC	25.50	6.35	3000	1	R-6400	▲
	THT-213-482-3-SC	26.67	8.00	3000	1	R-6400	▲



Термотрансферные принтеры IP и BP PR Plus

Специальные свойства	Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Этикетки/упаковки	Этикеток в ряду	Риббон для принтера	Диаграмма
F R	THT-252-498-3	19.10	6.40	3000	1	R-4300 IP™ Enabled	▲
F R	THT-254-498-3	19.10	19.10	3000	1	R-4300 IP™ Enabled	▲
F R	THT-253-498-3	25.40	4.80	3000	1	R-4300 IP™ Enabled	▲
	THT-199-482-3	25.50	6.35	3000	1	R-6400 IP™ Enabled	▲
	THT-213-482-3	26.67	8.00	3000	-	R-6400 -	▲

Выбери свой принтер

						
	Ручной принтер для печати этикеток BVP™21	Маркировочная система для лабораторий LABXPERT™	Портативный принтер для печати этикеток BVP™71	Настольный принтер BVP™11	Термотрансферный принтер IP™	Серия принтеров BradyPrinter™ BP-PR Plus
	Портативный принтер BVP™21 может легко и быстро создавать четкие, хорошо читаемые этикетки, которые держатся годами.	Маркировочная система для лабораторий LABXPERT™ представляет собой мощный, но простой в управлении инструмент! Создайте четкие качественные этикетки для лабораторных образцов, одновременно существенно сокращая временные затраты на маркировку.	BVP71 представляет собой инструмент, необходимый для решения разнообразных задач по маркировке.	Небольшой компактный и экономичный принтер, отлично подходит для осуществления универсальной идентификации продуктов, маркировки проводов и кабелей и лабораторной идентификации.	Первый термотрансферный принтер в промышленной среде, использующий интеллектуальную технологию Smart Cell, при которой автоматически определяется риббон и задаются условия печати.	Линейка промышленных принтеров является идеальным решением для печати, соответствующим профессиональным требованиям к идентификации продукта.
Характеристики						
Рекомендуемое загрузка (количество этикеток в день)	50	100	1000	1000	1500	7000+
Разрешение (точек на дюйм)	203	300	300	203/300	300/600	203/300/600
Технология	Термоперенос	Термоперенос	Термоперенос	Термоперенос	Термоперенос	Термоперенос
Скорость печати (мм/сек)	12.50	до 250	38.10	127	до 200	-
Макс. ширина этикетки	19,00 мм	38,10 мм	50,80 мм	118 мм	105,66 мм	116 мм
Мин. ширина этикетки (мм)	-	-	-	6 мм	3,17мм	5 мм
Макс. ширина этикетки	16,00 мм	31,75 мм	45,97 мм	106 мм	105,66 мм	105,6 мм
Макс. длина этикетки	-	482 мм	1016 мм	1016 мм	1016 мм	-
Флэш-карта памяти	Сохраняет 12 файлов	10 этикеток	200 МБ - до 100.000 этикеток	8 МБ 2МБ	64 МБ	64 МБ 8 МБ
Поддержка	Непрерывная операция /запас 43 деталей	Непрерывная операция, вырубка	Запас более 400 деталей, непрерывная операция, вырубка и большие рулоны с этикетками	Вырубка, непрерывная операция, перфорация, наконечники	Вырубка, непрерывная операция, перфорация, наконечники	Вырубка, непрерывная операция, перфорация, наконечники.
Периферийная печать	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Автономная печать (при отключенном)	Да	Да	Да	Оptionальная	Нет	Посредством USB Master
Цветовые возможности	Одноцветный	Одноцветный	Одноцветный	Одноцветный	Одноцветный	Одноцветный
Возможность сетевого взаимодействия	Нет	USB	USB	Последовательная, параллельная, USB 2.0, Internal Ethernet	Последовательная, USB 2.0 и Ethernet 10/100	Последовательная, параллельная, USB, Ethernet (проводной и беспроводной)
Клавиатура	ABC	QWERTY	QWERTY	Оptionальная	Нет	Нет
Опции	-	-	-	Резак, отделитель этикеток, перемотчик, автономная клавиатура	Резак	Резак, отделитель этикеток
Вес (кг)	0.75	0.975	2.49	2.50	5.90	8.50



Ленты BVP™21 могут использоваться в принтере LABPAL™.



Для просмотра видео перейти по ссылке:
<http://www.bradyeurope.com/labid>

Принтер для печати лабораторных этикеток BMP™21

BMP™21
LABEL PRINTER



Ленты BMP™21 могут использоваться
в принтере LABPAL™.

Ручной принтер для печати этикеток BMP™21

- Ручной принтер для печати этикеток BMP™21 позволяет создавать универсальные типы этикеток для маркировки пробирок и флаконов, бутылок, планшетов и многого другого. Создавайте четкие, хорошо читаемые, надежно фиксируемые этикетки, которые могут выдерживать даже самую агрессивную среду. Надписи на них не сотрутся, не размажутся и не выцветут в течение многих лет.
- Простота эксплуатации и быстрая печать.
- BMP21 - маркировочное решение, повышающее производительность, степень точности и качество организации безопасного и эффективного рабочего места.
- Надежный в эксплуатации износостойкий принтер.
- Износостойкая конструкция.
- Термотрансферная печать с расширением 203 точки/дюйм.
- Большой ЖК-дисплей (3 строки текста, 1 строка иконок).
- Возможность активизации вырубного устройства левой и правой рукой.
- Дополнительные способы фиксации – магнит и ремешок. Дополнительный фонарик для использования в замкнутых или тусклых помещениях.

Номер для заказа	Артикул	Описание
110416	BMP21-AC EUR	Адаптер переменного тока для Европы ID PAL , 220В
710662	BMP21 (RUS)	Портативный принтер с кириллицей BMP™21
110890	BMP21-HC	Пластиковый кейс для переноски
110891	BMP21-MAGNET	Магнитная накладка
110892	BMP21-T00L	Комплект: магнитная накладка, ремень, скоба

Маркировочная система для лабораторий LABXPERT™

LABXPERT™
LABORATORY LABELING SYSTEM



Номер для заказа	Артикул	Описание
60900	LABXPERT-KEY (INTL)	Маркировочная система для лабораторий LABXPERT™ - Международная версия
60902	LABXPERT-HC-KEY	Жесткий кейс для переноски

Маркировочная система для лабораторий LABXPERT™

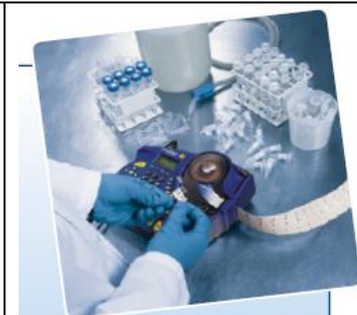
- При помощи маркировочной системы LABXPERT™ вы можете быстро и легко нанести маркировку на пробирки, в том числе, их верхнюю часть, предметные стекла, планшеты с лунками и т.п., используя материалы, разработанные специально для лабораторной среды. Этикетки не будут отклеиваться или размазываться, на них помещается большее количество информации, которая всегда разборчива.
- Для одновременной печати рекомендуется от 25 до 250 этикеток.
- Этикетки непрерывной печати и вырубные этикетки, включая верхние, самоламинирующиеся этикетки и комбинации из двух этикеток.
- Картридж Drop, Lock и Go Smart объединяет этикетки и риббон для быстрой и простой замены.
- Встроенные лабораторные приложения, включающие шаблоны этикеток для пробирок, штамп с указанием времени и даты и автоматическую последовательную выдачу для аликвотных проб.
- Возможность нанесения 2D штрих-кода (применяется только в случае подключения к программному обеспечению) и линейного штрих-кода (код 39 и 128).
- Печатная головка на 300 dpi для более четкой разрешающей способности небольших шрифтов и штрих-кодов.
- Память для сохранения этикеток.
- 140 греческих букв и лабораторных символов.
- Работает на аккумуляторах типа AA или источнике питания переменного тока.
- USB-порт для соединения с ПК.
- Зеркальная печать изображения для чтения этикетки через стекло флакона.
- Нанесение штампа с указанием времени/даты одним нажатием.
Узкий по ширине штрих-код, что позволяет печатать большое количество символов на этикетках малого размера.

Четкая идентификация

"Чтение надписи, сделанной от руки, может создавать трудности. Кроме того, маркировка вручную занимает много времени. Раньше нам приходилось писать маркером типа фломастер на очень маленькой поверхности. Мы решили, что автоматизированная система для печати этикеток будет очень кстати".

Кевин Кершнер
Научный сотрудник

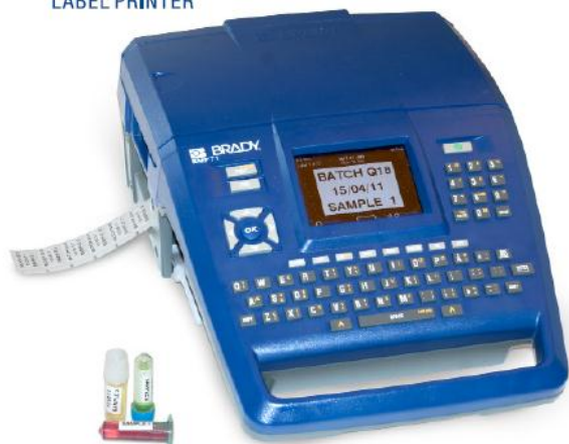
Всю статью читать на <http://www.bradyeurope.com/labid>



Рекомендуем вместо принтера LABXPERT™ использовать принтер IDXPert™, который обладает такой же функциональностью и русифицирован. Материалы для LABXPERT™ подходят и для принтера IDXPert™

Портативный принтер для печати этикеток BMP™71

BMP™71
LABEL PRINTER



Портативный принтер для печати этикеток BMP™71

- Портативный принтер BMP71 может печатать на более чем 30 различных типах материалов этикеток, включая 7 специально разработанных для лабораторной среды. Все эти этикетки созданы с учетом промышленной прочности.
- Мощный принтер BMP71 печатает быстрее, чем какой-либо другой принтер в своем классе (38 мм/сек).
- Принтер BMP71 имеет полноразмерную клавиатуру, доступную в 4 версиях: QWERTY, AZERTY, QWERTZ и CYRILLIC, что удобно и позволяет экономить время.
- Увеличенный цветной экран BMP71 позволяет следить за процессом редактирования этикетки, что помогает составить ее наиболее эффективным способом без проб и ошибок.
- Принтер BMP71 является универсальным инструментом, который позволяет печатать этикетки в соответствии с широким спектром требований Вашей отрасли. **Один интеллектуальный принтер для печати всего.**

Номер для заказа	Артикул	Описание
114881	M71-NC	Жесткий кейс для переноски
114882	M71-SC	Мягкий сумка для транспортировки
114885	M71-BATT	Запасной аккумулятор
114886	M71-CLEAN	Комплект для очистки
114887	M71-ADAPT	Адаптер рулонов для TLS/HM
710599	BMP71 -QWERTY-EU	Принтер для печати этикеток BMP71 с клавиатурой QWERTY – Блок подачи питания для ЕС, 220В*
710612	M71-AC-EU	Адаптер переменного тока для Европы, 220В
710614	M71-QC-EU	Быстродействующее зарядное устройство для Европы, 220В

*Принтер: жесткий футляр для переноски, 2 рулона этикеток, 1 черный картридж для риббона, перезаряжаемый блок аккумуляторов, адаптер переменного тока, USB-кабель, адаптер для материалов TLS2200 / HandiMark, руководство по быстрому старту, CD диск (драйверы, учебник, полное руководство пользователя), комплект для очистки.



Для просмотра видео перейти по ссылке:
<http://www.bradyeurope.com/labid>

Настольный термотрансферный принтер BVP™11

BVP™11
LABEL PRINTER



Настольный термотрансферный принтер BVP™11

- Принтеры серии Brady BVP11 - небольшие компактные настольные принтеры, обеспечивающие высококачественную термотрансферную печать по оптимальной цене. Brady BVP11 позволяет создавать этикетки для пробирок, флаконов, предметных стекол, бутылок и пр.
- Простое в эксплуатации идентификационное лабораторное оборудование. Принтер BVP11 является эффективным для решения задач по маркировке имущества предприятия.
- Принтер BVP11 не только соответствует высоким стандартам эксплуатационных характеристик, но также позволяет экономить рабочее пространство.
- Это оптимальное решение для печати со скоростью до 127 мм в секунду в малых и средних объемах.
- Встроенный Ethernet – порт позволяет быстро подключать принтер к любому приложению.
- Стандартный последовательный и параллельный USB-порты.

Номер для заказа	Артикул	Описание
361061	BVP11-C	Резак
361062	BVP11-SK	Автономная клавиатура
361064	BVP11 -VP	Опция Peel and Present – отделитель этикеток для принтера
361065	BVP11-U	Держатель материала
361066	BVP11-24L - 203 dpi - English	Принтер BVP11 – Европейская версия - 220 В
361072	BVP11-34L - 300 dpi - English	Принтер VP11 – Европейская версия - 220 В

В-492 и BVP11

«BVP11 быстро выполняет печать, являясь эффективным способом производства этикеток для разнообразных пробирок, необходимых для замораживания биообразцов. Качество печати является очень высоким и точным, и мы можем разместить на этикетках больше информации, чем раньше.

Этикетки FreezerBondz™ от Brady не только выдерживают длительное хранение в жидком азоте, необходимом для образцов, содержащихся в морозильном шкафу, они также могут наноситься на замороженные поверхности. Эта очень полезное свойство позволило нам приклеить этикетки на пробирки, которые хранились с несоответствующей идентификацией».

Институт зоологии, Зоологическое общество Лондона, Великобритания

Всю статью читать на <http://www.bradyeurope.com/labid>





Термотрансферный принтер IP™

- Система термотрансферной печати Brady IP™ разработана для того, чтобы сделать процесс печати быстрее, проще и эффективнее, позволяя создать процесс бережливого производства.
- Благодаря быстрой настройке, простой загрузке материала и интуитивно понятному программному обеспечению создавать этикетки стало возможно по мере необходимости. Система печати IP предлагает распознавание материала, автоматическое форматирование программного обеспечения и другие функции принтера.

Интерфейс связи:

- Последовательный порт RS-232
- Высокоскоростной USB 2.0, подчиненный
- Опция станции печати 10/100 Ethernet
- RS-422, RS-484, 1,200 до 230,400 бод/8 бит
- Периферийное управляющее USB-подключение для клавиатуры и сканера 2X

Номер для заказа	Артикул	Описание
360814	BP-THT-IP300-EN	Принтер IP™ -300 dpi- 220 В
360815	BP-THT-IP300-C-EN	Принтер IP™ - 300 dpi с резаком – 220 В
360817	BP-THT-IP600-EN	Принтер IP™ -600 dpi- 220 В
360818	BP-THT-IP600-C-EN	Принтер IP™ - 600 dpi с резаком - 220 В
361080	BP-THT-IP300-WLAN-EN	Принтер IP™ - 300 dpi с WIFI – Английский язык
361081	BP-THT-IP600-WLAN-EN	Принтер IP™ - 600 dpi с WIFI - Английский язык
361082	WLAN-Card 802.11 b/g	Карта беспроводного Ethernet для принтера Brady IP™

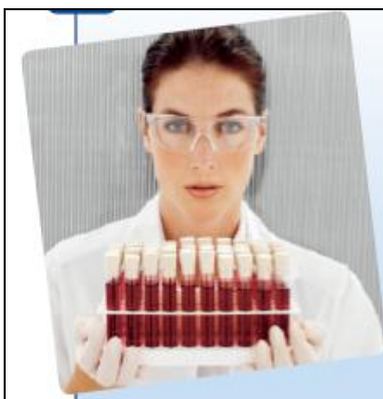


Принтер IP

«Этот принтер зарекомендовал себя как надежное, заслуживающее доверие устройство. Мы используем принтер с программным обеспечением BradySoft™ Ultimate, которое продемонстрировало свою гибкость, позволяя с минимальными усилиями адаптировать печать под изменяющиеся требования».

Отдел исследования крови,
Попечители общественного фонда системы медицинского обслуживания населения в больнице Frimley Park Hospital, Великобритания

Всю статью читать на <http://www.bradyeurope.com/labid>



Принтер BradyPrinter™ BP-PR Plus

BP-PR200 PLUS

BP-PR300 PLUS

BP-PR600 PLUS



Принтер BradyPrinter™ BP-PR Plus

- Модель BradyPrinter™ серии BP-PR Plus входит в линейку промышленных принтеров, являясь эффективным решением для печати, соответствующей профессиональным требованиям к идентификации продуктов и прослеживанию в лабораторной среде. BP-PR Plus позволяет осуществлять частую смену материалов, с различными диаметрами сердечников.

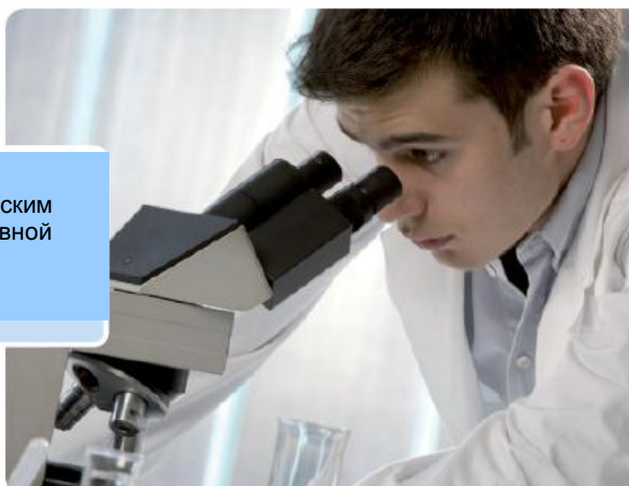
Функции:

- Автономный режим работы
- Простая калибровка
- Простая смена размеров сердечников материалов
- Управление печатающей головкой "Heat Management"
- Большой графический дисплей
- Клавиатура навигации
- Простой язык программирования
- Широкая линейка расходных материалов
- Сменные печатающие головки

Номер для заказа	Артикул	Описание
360540	BP-THT-PR200Plus	Принтер BradyPrinter™ 203 dpi – 220В
360541	BP-THT-PR200Plus-P	Принтер BradyPrinter™ 203 dpi – 220В + Отделитель этикеток
360542	BP-THT-PR300Plus	Принтер BradyPrinter™ 300 dpi – 220В
360543	BP-THT-PR300Plus-P	Принтер BradyPrinter™ 300 dpi – 220В + Отделитель этикеток
360544	BP-THT-PR600Plus	Принтер BradyPrinter™ 600 dpi – 220В
360545	BP-THT-PR600Plus-P	Принтер BradyPrinter™ 600 dpi – 220В + Отделитель этикеток



Для того чтобы узнать, как компания Brady помогает ведущим мировым исследовательским лабораториям в разработке более эффективной маркировки, посетите:
<http://www.bradyeurope.com/labid>





Программное обеспечение для лабораторной маркировки LabelMark™

Программное обеспечение LabelMark™ имеет удобный интерфейс и содержит широкий спектр символов и графических изображений, классифицированных по типу применения в лабораториях, позволяет быстро и легко создать четкие, надежные и точные этикетки.

- Простой в эксплуатации мастер создания новых файлов и шаблонов
- Символы верхнего и нижнего индекса
- Поддержка импорта из баз данных с функцией обновления для обеспечения сохранности и целостности данных
- 2D штрих-коды и линейные штрих-коды
- Отображение ввода данных для различных этикеток
- Совместимость с различными принтерами, в том числе LABXPRT, BMP71, моделями TLS и всеми принтерами с поддержкой Windows®.

Номер для заказа	Артикул	Описание
622242	LM5 Std	LabelMark™ 5, стандартная версия
622243	LM5 Pro	LabelMark™ 5, профессиональная версия



CODESOFT™

CodeSoft™ представляет собой комплексное программное обеспечение для верстки этикеток, имеющее различные функции. Позволяет редактировать тексты и штрих-коды. Кроме этого данное программное обеспечение является удобным средством для импортирования баз данных и интеграции со сторонним программным обеспечением, например, LIMS.

- Свыше 100 символов штрих-кодов, включая линейные и 2D штрих-коды
- Возможности использования надежных данных в качестве источника
- Просмотр этикеток и данных на одном экране
- Инструмент сравнения этикеток для предварительного просмотра этикеток на этапе разработки и изготовления
- OLE-автоматизация поддерживает интеграцию объектов из стороннего приложения с поддержкой Windows®
- Инструмент Enhanced Shape позволяет использовать графику и формы на этикетках за считанные секунды
- **CodeSoft Pro** – версия программного обеспечения для печати текста, изображений и штрих-кодов на одном – трех принтерах
- **CodeSoft Enterprise** – версия программного обеспечения для печати из баз данных и существующих систем
- **CodeSoft Network** – версия программного обеспечения для пользователей, которые хотят управлять лицензиями с сервера

Номер для заказа	Артикул	Описание
361188	CodeSoft™ 9 Enterprise	Полная версия программы со всеми функциями. Доступна в автономной и сетевой версиях (до 5 пользователей).
361190	Codesoft™ 9 Pro	Низкая стоимость по сравнению с версией Enterprise. Надежная программа с таким же набором текста, штрих-кодов, графики, что и версия Enterprise и практически такими же «изменяемыми» возможностями, но без повышенных уровней безопасности и подключаемых дополнительных приложений.

Символы обозначения опасных веществ



- Хорошо заметные символы являются идеальным решением для маркировки контейнеров и упаковок, содержащих опасные вещества.
- Новые символы GHS/CLP были представлены в ЕС в соответствии с регламентом GHS/CLP (Классификация, Маркировка и Упаковка), вступившим в силу в январе 2009.
- Маркировка GHS/CLP заменяет HSID. Используемые до настоящего времени пиктограммы оранжевого цвета с обозначениями опасных материалов теперь заменены пиктограммами ромбовидной формы, нанесенными на белый фон и имеющими границы красного цвета.



Пиктограмма 1801	Пиктограмма 1802	Пиктограмма 1803	Пиктограмма 1804	Пиктограмма 1805	Пиктограмма 1806	Пиктограмма 1807	Пиктограмма 1808	Пиктограмма 1809
Взрывоопасные вещества Аутореактивные вещества Органические пероксиды	Воспламеняющиеся вещества Аутореактивные вещества Самовоспламеняющиеся вещества Выброс горячих газов Органические пероксиды	Окислители	Газы под давлением	Раздражающие вещества Кожные раздражители Острая токсичность (вредное вещество) Наркотический эффект Раздражающее действие на органы дыхания	Токсичность для окружающей среды	Канцероген Оказывает сенсibilизирующее действие на органы дыхания Репродуктивная токсичность Токсичность для отдельных органов Мутагенный эффект Токсичность при вдыхании	Коррозирующее действие	Острая токсичность

ЭТИКЕТКИ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ

Информация для заказа	Ширина этикетки (мм)	Высота этикетки (мм)	Этикетки/упаковка	Карта/рулон
PIC 1801-40*40-B7541-CRD	40.00	40.00	20	Карта
PIC 1802-40*40-B7541-CRD	40.00	40.00	20	Карта
PIC 1803-40*40-B7541-CRD	40.00	40.00	20	Карта
PIC 1804-40*40-B7541-CRD	40.00	40.00	20	Карта
PIC 1805-40*40-B7541-CRD	40.00	40.00	20	Карта
PIC 1806-40*40-B7541-CRD	40.00	40.00	20	Карта
PIC 1807-40*40-B7541-CRD	40.00	40.00	20	Карта
PIC 1808-40*40-B7541-CRD	40.00	40.00	20	Карта
PIC 1809-40*40-B7541-CRD	40.00	40.00	20	Карта
PIC 1801-50*50-B7541-RLL	50.00	50.00	250	Рулон
PIC 1802-50*50-B7541-RLL	50.00	50.00	250	Рулон
PIC 1803-50*50-B7541-RLL	50.00	50.00	250	Рулон
PIC 1804-50*50-B7541-RLL	50.00	50.00	250	Рулон
PIC 1805-50*50-B7541-RLL	50.00	50.00	250	Рулон
PIC 1806-50*50-B7541-RLL	50.00	50.00	250	Рулон
PIC 1807-50*50-B7541-RLL	50.00	50.00	250	Рулон
PIC 1808-50*50-B7541-RLL	50.00	50.00	250	Рулон
PIC 1809-50*50-B7541-RLL	50.00	50.00	250	Рулон
PIC 1801-70*70-B7541-CRD	70.00	70.00	6	Карта
PIC 1802-70*70-B7541-CRD	70.00	70.00	6	Карта
PIC 1803-70*70-B7541-CRD	70.00	70.00	6	Карта
PIC 1804-70*70-B7541-CRD	70.00	70.00	6	Карта
PIC 1805-70*70-B7541-CRD	70.00	70.00	6	Карта
PIC 1806-70*70-B7541-CRD	70.00	70.00	6	Карта
PIC 1807-70*70-B7541-CRD	70.00	70.00	6	Карта
PIC 1808-70*70-B7541-CRD	70.00	70.00	6	Карта
PIC 1809-70*70-B7541-CRD	70.00	70.00	6	Карта
PIC 1801-100*100-B7541-CRD	100.00	100.00	4	Карта
PIC 1801-100*100-B7541-RLL	100.00	100.00	250	Рулон
PIC 1802-100*100-B7541-CRD	100.00	100.00	4	Карта
PIC 1802-100*100-B7541-RLL	100.00	100.00	250	Рулон
PIC 1803-100*100-B7541-CRD	100.00	100.00	4	Карта
PIC 1803-100*100-B7541-RLL	100.00	100.00	250	Рулон
PIC 1804-100*100-B7541-CRD	100.00	100.00	4	Карта
PIC 1804-100*100-B7541-RLL	100.00	100.00	250	Рулон
PIC 1805-100*100-B7541-CRD	100.00	100.00	4	Карта
PIC 1805-100*100-B7541-RLL	100.00	100.00	250	Рулон
PIC 1806-100*100-B7541-CRD	100.00	100.00	4	Карта
PIC 1806-100*100-B7541-RLL	100.00	100.00	250	Рулон
PIC 1807-100*100-B7541-CRD	100.00	100.00	4	Карта
PIC 1807-100*100-B7541-RLL	100.00	100.00	250	Рулон
PIC 1808-100*100-B7541-CRD	100.00	100.00	4	Карта
PIC 1808-100*100-B7541-RLL	100.00	100.00	250	Рулон
PIC 1809-100*100-B7541-CRD	100.00	100.00	4	Карта
PIC 1809-100*100-B7541-RLL	100.00	100.00	250	Рулон

Этикетки с символами обозначения опасных веществ

Идентификация опасных веществ

Каждый контейнер, содержащий опасные вещества, должен иметь четкую маркировку для обеспечения безопасности на рабочих участках. Самоклеющиеся белые бумажные этикетки поставляются на листах формата А4, которые могут быть использованы для печати на офисном принтере. После нанесения символов этикетка наклеивается на требуемую поверхность и покрывается слоем прозрачного самоклеющегося полиэстера, который обеспечивают ее защиту от внешнего воздействия.

Этикетки с информацией об опасных веществах должна содержать следующее:

- название опасного вещества
- стандартный символ или символ обозначения опасности
- текст с описанием специфической опасности
- текстовая информация о том, как избежать риска
- имя и адрес производителя

Обязанностью работодателей является обеспечение соответствующей маркировки опасных веществ!

Данное требование распространяется на все этапы производственного процесса и последующего использования: хранение, упаковка, смешивание, транспортировка и пр. Маркировка осуществляется в соответствии с установленными законом требованиями.



Пустые этикетки

Артикул	Ширина этикетки А (мм) X Высота этикетки В (мм)	Материал	Этикетки/упаковка	Специальные характеристики
LB 74x52/76205	52.00x74.00	Бумага	512 этикеток на упаковку	32 А4 листов на упаковку
LB 105x74/76205	74.00x 105.00	Бумага	504 этикеток на упаковку	63 А4 листов на упаковку
LB 148x105/76205	105.00x 148.00	Бумага	500 этикеток на упаковку	125 А4 листов на упаковку
LB 210x148/76205	148.00x210.00	Бумага	500 этикеток на упаковку	250 А4 листов на упаковку

Ламинирующий слой из полиэстера для обеспечения защиты

Артикул	Ширина этикетки А (мм)	Высота этикетки В (мм)	Материал	Этикетки/упаковка
S84X62/966	62.00	84.00	Прозрачный полиэстер для ламинации	2500 этикеток на упаковку
S115X84/966	84.00	115.00	Прозрачный полиэстер для ламинации	1000 этикеток на упаковку
S158X115/966	115.00	158.00	Прозрачный полиэстер для ламинации	500 этикеток на упаковку
S220X158/966	158.00	220.00	Прозрачный полиэстер для ламинации	500 этикеток на упаковку



Для получения более подробной информации по маркировке CLP посетите сайт

www.bradyeurope.com/clp

Экономичные технологии для лабораторий – сорбенты



Переносные комплекты для сбора разлитой жидкости

- SKH-MINI - одноразовые комплекты для сбора небольших разливов химических веществ быстро, просто и без опасности получения травм.
- Имеют заметный зеленый цвет.
- Пакеты для утилизации в автоклаве устойчивы к воздействию высокой температуры (до 145 °С), поэтому гарантируют безопасную утилизацию лабораторных отходов.
- Впитывают химические вещества, опасные жидкости, воду и растворы на основе масла.
- Подходят для ликвидации разливов до 1,7 литров.
- Специальная щетка для удаления разливов предназначена для сметания разбитого стекла или мусора, что обеспечивает безопасное выполнение очистки без получения травм.
- Благодаря своей компактности SKH-MINI могут легко размещаться на участках, на которых разливы наиболее вероятны.
- Входящие в состав комплекта защитные перчатки не содержат порошка и имеют шероховатую поверхность на подушечках пальцев. Отличаются повышенной устойчивостью к износу и высоким сопротивлением к воздействию химических веществ, что способствует повышению уровня безопасности.

Артикул	Описание	Специальные характеристики	Кол-во	Размер-Ширина	Размер – Длина	Размер – Высота	Поглощающая способность	Вес (кг)
SKH-MINI	Комплект для сбора жидкостей ADR	Содержимое комплекта: 2 салфетки 41 см x 51 см, 1 пара одноразовых устойчивых к действию химических веществ перчаток, 1 пакет для утилизации в автоклаве, 1 щетка, 1 руководство по применению на нескольких языках	4/коробка	28 см	22 см	7 см	6.8	2.1



Подушки

- Подушки Hazwik используются для адсорбции проливов и протечек жидкостей в ограниченном пространстве.
- Используются для адсорбции химикатов, кислот и жидкостей на их основе.
- Подходят для ликвидации разливов большой площади.
- Идеальное решение для обеспечения дополнительной защиты во время транспортировки.
- 2 варианта размеров.

Артикул	Описание	Количество	Размер-Ширина	Размер – Длина	Поглощающая способность	Вес (кг)
HAZ1818	ПОДУШКА, 42 см x 48 см	16/коробку	48 см	43 см	105	9.1
HAZ1818-2	ПОДУШКА, 42 см x 48 см	8/коробку	48 см	43 см	53	4.5
HAZ99	ПОДУШКА, 43 см x 48 см	32/коробку	25 см	25 см	58	4.5

Бережливая лаборатория – сорбенты



Боны UN

- Боны UN для адсорбции и удержания больших протечек химикатов и опасных жидкостей.
- Используются для адсорбции химикатов, кислот, а также жидкостей на основе масел и воды.
- Имеют металлические карабины и кольца для легкого соединения бонов между собой.
- Внутренний трос с четырьмя зажимами обеспечивает прочность.
- Более прочный внешний рукав для большего срока службы.
- Внутренний рукав сохраняет адсорбирующий материал невредимым.

Артикул	Описание	Этикеток/упаковку	Размер – Длина	Поглощающая способность	Вес (кг)
UN810	BOOM, 0 20 см x 3 м	4/тюк	3 м	263	18.3
UN510	BOOM, 0 13 см x 3 м	4/тюк	3 м	118	8.3



Боны Socs

- Боны Hoswik Socs - ограничивают и предотвращают протечки и проливы опасных жидкостей от дальнейшего распространения по поверхности.
- Используются для адсорбции химикатов, кислот, а также жидкостей на их основе.
- Различные варианты длины позволяют выбрать необходимый размер для конкретных условий.
- Гибкая конструкция для большего удобства расположения вокруг механизмов или участков разлива.

Артикул	Описание	Количество	Размер – Длина	Поглощающая способность	Вес (кг)
HAZ412	SOC, 0 7.6 см x 122 см	12/коробку	122 см	45	5.3
HAZ806	SOC, 0 7.6 см x 244 см	6/коробку	244 см	48	5.5
HAZ124	SOC, 0 7.6 см x 122 см	4/коробку	366 см	45	5.3

Бережливая лаборатория – сорбенты



Салфетки и рулоны UN

Для впитывания опасных жидкостей и химических веществ

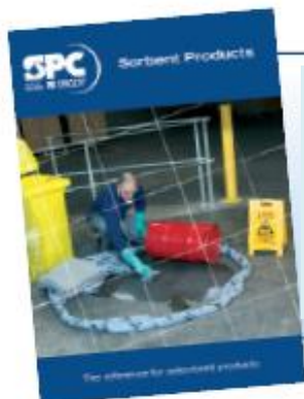
- Используются для адсорбции широкого ряда химикатов, включая кислоты и щелочи.
- Односторонний спанбонд обеспечивает высокую прочность и низковорсность.
- Салфетки устойчивы к воздействию химикатов: не вступают в реакцию с адсорбированной жидкостью.
- Зеленый цвет информирует, что материал используется для опасных химических жидкостей.
- Зеленый цвет позволяет определить и отделить опасные отходы для последующей утилизации.
- Перфорационная линия позволяет использовать салфетку подходящего размера.



Артикул	Описание	К-во	Размер-Ширина	Размер – Длина	Поглощающая способность	Вес (кг)
UN100-E	САЛФЕТКИ, 41 см x 51 см, среднего веса, перфорированные, нетканые	100/Box	51 см	41 см	88	7.1
UN1212-E	САЛФЕТКИ, 30 см x 30 см, среднего веса, нетканые, 50 салфеток/пакет-4 пакетов/раздаточную коробку	200/Box	30 см	30 см	76	6.7



Артикул	Описание	К-во	Размер-Ширина	Размер – Длина	Поглощающая способность	Вес (кг)
UN15-2DP-E	РУЛОНЫ, 38 см x 46 м, среднего веса, с двойной перфорацией, нетканые	2/коробку	38 см	46 м	147	11.3
UN15-DP-E	РУЛОНЫ, 38 см x 46 м, среднего веса, с двойной перфорацией, нетканые	1/раздаточн. коробку	38 см	46 м	73	6.3
UN15-DPS-E	РУЛОНЫ, 38 см x 22 м, среднего веса, с двойной перфорацией, нетканые	1/раздаточн. коробку	38 см	22 м	35	3.6
UN30-DP-E	РУЛОНЫ, 76 см x 46 м, среднего веса, с двойной перфорацией, нетканые	1/коробку	76 см	46 м	147	11.8



Сорбенты SPC

Ваш партнер, защищающий Вас от утечек и разливов, которые могут представлять опасность для людей и окружающей среды.

Для получения копии каталога SPC следует обращаться к дистрибьютору компании Brady

Прочие продукты



Минимаркеры

- Минимаркеры (150 x 12 мм) были специально разработаны компанией Brady для идентификации труб малого диаметра. Идеально подходят для трубок с медицинскими газами. Изготовлены из тонкого гибкого полиэстера (В-7541). Продаются на картах, по 5 маркеров в карте.
- Подходят для трубок диаметром от 6 до 20 мм.
- Различные варианты длины – полный перечень возможных длин содержится на сайте

<http://www.en.bradyeurope.com/bradyeurope/scv/401722/401722/Safety-Identification/Pipe-Markers-and-Valve-Identification/CLP-Pipe-Markers.html>.

Ширина маркера А (мм)	Высота маркера В (мм)	Высота букв (мм)	Маркеров на карту	Макс. # символов	
				С обозначением	Без обозначения
150.00	12.00	6.5	5	15	17



Символы обозначение опасности на рулонах – ламинированные полиэстером

- Материал – ламинированный полиэстер.
- Количество символов на рулоне: 250.
- Различные варианты размеров: треугольники со сторонами 25, 50 или 100 мм.



Длина стороны треугольника	302	303	304	312
25 мм	227327	800100	251955	227333
50 мм	227355	800101	223315	227361
100 мм	227302	800102	223316	227308



Блок хранения защитных очков



Блок хранения защиты для глаз

Блоки хранения для средств защиты органов зрения (поставляются без очков):

- Блок хранения для средств защиты посетителей.
- Обеспечение защиты персонала и посетителей.
- Безопасное и чистое место для хранения на рабочем месте. Прекрасно подходит для хранения защитных очков. Имеет маркировку в виде специальных символов для быстроты и простоты идентификации.
- Блоки могут быть размещены на столе администратора, в приемных, на входах в здание или на входе в опасную зону, где ношение средств защиты (особенно для посетителей и персонала, отвечающих за выполнение технического обслуживания) является обязательным: лаборатории, мастерские и пр.
- Крепится при помощи клея или винтов.
- Различные варианты исполнения. Для получения более подробной информации посетите сайт www.bradyeurope.com.
- Блок для хранения защиты для глаз

Артикул	Описание	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Обозначение
223933	Блок хранения для средств защиты посетителей	297.00	210.00	-	Носить защиту для глаз
224045	Блок для хранения	315.00	236.00	200	-

РАЗМЕРЫ ШРИФТОВ

Размеры шрифтов варьируются от 1 (4 точки) до 19 (72 точки). Максимальный размер шрифта зависит от таких факторов, как размер этикетки, количество знаков, количество строк, вариации размеров шрифта в разных строках. При печати с компьютера на портативный принтер Вы можете применять любые шрифты Windows.

Размер шрифта в точках	Образец	Размер шрифта в точках	Образец
1	4 ABC 12345	16	45 ABC 1
2	5 ABC 12345	17	51 ABC 1
3	6 ABC 12345	18	56 ABC
4	7 ABC 12345	Только для TLS2200 и TLS PC Link	
5	9 ABC 12345	19	70 ABC
6	10 ABC 12345	19	72 ABC
7	11 ABC 12345		
8	13 ABC 12345		
9	14 ABC 12345		
10	17 ABC 12345		
11	20 ABC 12345		
12	23 ABC 12345		
13	26 ABC 12345		
14	28 ABC 1234		
Только для TLS2200 и TLS PC Link			
15	35 ABC 12		
15	36 ABC 12		

ПРИМЕРЫ ШТРИХ-КОДОВ

Примеры 7 mil (178 мкм)	Примеры 10 mil (254 мкм)	Размер символа Ряд x Столбец	Емкость кода	
			Цифровые обозначения	Буквенно-цифровые обозначения
		18x18	36	25
3.43 мм Коды 2D / Data Matrix	4.57 мм Коды 2D / Data Matrix			
		26 x 26	88	64
4.95 мм Коды 2D / Data Matrix	6.60 мм Коды 2D / Data Matrix			
		31.75 мм	10	10
25.40 мм Линейные и Code 128	31.75 мм Линейные и Code 128			