



## Лучший выбор для идентификации проб и образцов

- Удобно уместается в руке
- Встроенные настройки размеров пробирок и предметных стекол
- Автоматическое выставление даты/времени
- Лабораторные символы
- Сериализация (автоматическое приращение)
- Баннерная печать для общей идентификации
- Быстрая загрузка картриджа
- Встроенный промышленный резак
- Автоматическое отключение энергии для экономии
- Питание от 6 AA батареек или адаптера (опция)



Арт.	Описание
LABPAL	Принтер LAB PAL *

\*Вкл. целый картридж (PAL-375-461)

Этикетки Brady для лабораторий специально разработаны, чтобы выдерживать условия агрессивных сред в лабораториях.

Применение	Материал/Цвет	Арт.			Длина рулона, м
		9.5 мм	12.7мм	19.1мм	
<b>F N A H L V P G</b>	Полиэстер В-461 / Черный на белом*	PAL-375-461	PAL-500-461	PAL-750-461	6.4
<b>F N A V P G</b>	Нейлоновая ткань В-499 / Чер. на белом	PAL-375-499	PAL-500-499	PAL-750-499	5.8
<b>F A S P G</b>	Полиэстер В-488 / Черный на белом	PAL-375-488	PAL-500-488	PAL-750-488	6.4
<b>F A P G</b>	Полиэстер В-423 / Черный на белом	PAL-375-423	PAL-500-423	PAL-750-423	6.4
<b>F A P G</b>	Полиэстер В-430 / Черный на прозрачном	PAL-375-430	PAL-500-430	PAL-750-430	6.4
<b>F P G</b>	Винил В-439 / Черный на белом**	PAL-375-439	PAL-500-439	PAL-750-439	6.4

\* В-461 предназначен для использования в жидком азоте только при наличии второго верхнего слоя (как в самоламинирующихся маркерах).

\*\* Материал В-439 есть в синем, зеленом, оранжевом, красном и желтом вариантах цветов. (подробнее см. раздел ID PAL)

Арт.	Описание
IDPAL-ACEUR	Адаптер для питания от сети для ID PAL AC - Европа
IDPAL-ACUK	Адаптер для питания от сети для ID PAL AC Adapter - UK
IDPAL-IG	Жесткий кейс для переноски и хранения ID PAL
LABPAL-NC	Защитные наклейки для корпуса LABPAL

Кроме того, каждый картридж изначально содержит риббон согласно специфике применения

### Индекс применения

- F** Морозильная камера (-70°C)
- N** Жидкий азот (-196°C)
- A** Автоклав
- H** Кипячение (100°C)
- L** Для очень тонких предметов
- V** Идентификация пробирок
- S** Идентификация предметных стекол
- P** Идентификация планшетов
- G** Общая идентификация

# ПРИНТЕР ДЛЯ МАРКИРОВКИ В ЛАБОРАТОРИЯХ

# LABXPERT™

LABORATORY LABELING SYSTEM

## New



Представьте себе  
**ПРИНТЕР,**  
**ТОЧНО**  
**ЗНАЮЩИЙ,**  
**ЧТО ВАМ**  
**НУЖНО**  
**ДЛЯ**  
**МАРКИРОВКИ**

Маркировочная лабораторная система LABXPERT™ от Brady – это прекрасные возможности в Ваших руках! Создайте профессиональные четкие, несмазывающиеся этикетки для идентификации Ваших лабораторных проб, образцов и оборудования, существенно уменьшив время на их изготовление.

Этикетки созданы специально для лабораторных условий с жесткими средами

Этикетки Brady прошли испытания и обладают устойчивостью к самым суровым воздействиям внешних сред. Они не отклеятся, не потрескаются, не отслоятся. Этикетки обеспечат надежность и целостность маркировки Ваших самых ценных образцов.

Этикетки выдерживают:

- Экстремальные температуры: жидкий азот (-196°C), автоклав (+121°C)
- Химикаты: ксилол, этанол, DMSO, IPA, толуол, кипящая вода
- Тонкопрофильные материалы никогда не застрянут и не отклеятся в центрифуге или другом оборудовании.

Высокая эффективность работы с LABXPERT обусловлена следующим:

- Запрограммированные типоразмеры этикеток для маркировки пробирок, ампул, пузырьков, туб и предметных стекол
- Автосериализация (автоматическое приращение) – 40 этикеток за 2 минуты – это на 80% быстрее, чем ручное надписывание!
  - Автоматическое выставление даты/времени
  - Встроенные штрих-коды
- Более 140 специальных лабораторных, исследовательских символов и символов безопасности.

*Инновация от BRADY – картридж «Вставь, закрой и печатай» с функцией быстрой и легкой загрузки. Это совершенно не занимает времени!*



## Совершенно четкая этикетка!

Совершенно исключен риск, что этикетка окажется с бледной, нечеткой или смазанной. Таким образом, у вас никогда не возникнет вопросы, какое вещество находится в пробирке или кто произвел этот образец.

- Четкая, ясная, яркая печать даже в случае использования шрифта малого размера
- Никогда не смазывается от рук или воздействия химикатов
- Типоразмеры от 1мм до 32мм
- Штрих-коды

# Еще больше возможностей!

Чтобы еще больше увеличить быстроту и эффективность создания этикетки, подключите ваш LABXPRT к компьютеру и воспользуйтесь программным обеспечением IdentiLab™ (заказывается дополнительно). Оно содержит богатые возможности и позволяет загружать данные с ПК.

- Связь с электронными таблицами и многими другими программами
- Широкие возможности работы с текстом: больше шрифтов, символов, размеров.
- Работа в легком режиме "кликай и тяни"

## Виды нанесения этикеток

Правильно нанесенная этикетка – залог надежности маркировки. Индекс рекомендуемого нанесения этикетки указан для каждого типа материала.



### СВОБОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

- Край этикетки не накладывается на другой
- Таким образом, образуется «окошко», через которое видно уровень жидкости внутри пробирки



### ТИП «НАЛОЖЕНИЕ КРАЯ»

- Край этикетки накладывается на другой
- Нет «окошка», через которое видно уровень жидкости внутри пробирки



### ТИП «КОРОТКАЯ ЛАМИНАЦИЯ»

- Этикетка оборачивается вокруг пробирки, при этом прозрачный край накладывается на часть непрозрачного
- Таким образом, образуется «окошко», через которое видно уровень жидкости внутри пробирки



### ТИП «ДЛИННАЯ ЛАМИНАЦИЯ»

- Этикетка оборачивается вокруг пробирки, при этом прозрачная часть полностью покрывает печатный текст, обеспечивая дополнительную защиту. Таким образом, образуется «окошко», через которое видно уровень жидкости внутри пробирки

BRADY®

IdentiLab Версия 1.0  
Артикул IDL

# IDENTI LAB™

Laboratory Labeling Software

## Программное обеспечение, созданное специально для лабораторных специалистов

Удобные и легкие в работе приложения ПО IdentiLab позволят вам создавать файлы, шаблоны и т.д. Сотни фрагментов и графических объектов классифицированы по общему виду применения в лаборатории. Есть режим верхнего и нижнего индексов.

Импорт данных, автоматическое форматирование текста, ввод множественных значений, поддержка 2-D-кодов – это всего лишь некоторые из множества возможности ПО IdentiLab. Кроме того, IdentiLab – быстрый и легкий инструмент, всего три простых шага отделяют вас от получения уже готовой этикетки с любого принтера, работающего на базе Windows®.

## РЕШЕНИЕ всех ваших требований к маркировке Информация для заказа

Представляем полный комплект маркировочной системы LABXPRT™

Артикул	Описание
<b>Принтер LABXPRT и аксессуары</b>	
LABXPRT-KEY	Маркировочная система для лабораторий LABXPRT *
LABXPRT-KEY-INTL	Маркировочная система для лабораторий LABXPRT **
LABXPRT-HC-KEY	Жесткий кейс для хранения и транспортировки принтера LABXPRT
XPRT-AC	Адаптер переменного тока для принтера LABXPRT
PCCABLE-1	Коммуникационный кабель для подключения к ПК
<b>Программное обеспечение для создания лабораторной маркировки IdentiLab</b>	
IDL	ПО IDENTILAB LAB ID
IDL-SITE	ПО IDENTILAB LAB ID SOFTWARE с получением лицензии на сайте
<b>Комбинированные комплекты ПО IdentiLab/Принтер</b>	
LABXPRT-KEY-IDL	принтер LABXPRT + ПО IDENTILAB (1 рабочее место)
TLSPC-IDL	принтер TLSPCLINK + ПО IDENTILAB (1 рабочее место)
TLS2200-IDL	принтер TLS2200 + ПО IDENTILAB (1 рабочее место)
BP1344-IDL	принтер BP1344 + ПО IDENTILAB (1 рабочее место)

\* В комплект входят: принтер, блок питания AC, кабель для подключения к ПК, тестовый картридж с материалом XSL-86-461, CD с Руководствами по эксплуатации и драйверами.

\*\* В комплект входят: все то же, что и в комплект LABXPRT-KEY + блок питания AC международного типа

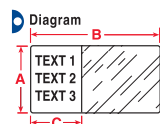
# Этикетки для маркировки центрифуг, эппендорфов, пробирок ПЦР

## Высококачественный лабораторный полиэстер В-461

- Жидкий азот (-196°C) ■ Замораживание (-80°C)
- Кипячение (+100°C) ■ Автоклав (+121°C)

Материал разработан специально для лабораторного применения.

Имеет очень тонкую структурный профиль, который предотвращает деформацию этикетки и защемление в центрифуге. Материал остается нанесенным в любых даже самых жестких средах. Прозрачный край этикетки наносится поверх текста, создавая дополнительную защиту от воздействий. В случае использования в жидком азоте, этикетка должна при оборачивании покрывать белую часть с текстом своей прозрачной частью.



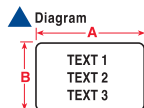
Объем пробирки, мл	Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже, шт.	Размеры, дюйм			Размеры, мм			Тип нанесения
				A	B	C	A	B	C	
<b>ПОЛНАЯ ЛАМИНАЦИЯ – текст покрывается с целью защиты от воздействий</b>										
Пробирка ПЦР от 0.2 мл		XSL-108-461	500	0.187	1.500	0.700	4.75	38.10	17.78	Полная ламинация
От 0.5 до 0.7		XSL-73-461	225	0.375	1.800	0.750	9.53	45.72	19.05	Полная ламинация
От 0.5 до 0.7 (увелич. область надп.)		XSL-72-461	225	0.500	1.750	0.750	12.70	44.45	19.05	Полная ламинация
От 1.5 до 2.0		XSL-74-461	175	0.500	2.200	0.750	12.70	55.88	19.05	Полная ламинация
От 1.5 до 2.0 (увелич. область надп.)		XSL-86-461	150	0.600	2.625	1.000	15.24	66.68	25.40	Полная ламинация
<b>КОРОТКАЯ ЛАМИНАЦИЯ – тонкий профиль, удобное ручное обращение</b>										
От 0.5 до 0.7		XSL-123-461	500	0.375	1.125	0.750	9.53	28.58	19.05	Короткая ламин-я
От 0.5 до 0.7 (увелич. область надп.)		XSL-122-461	500	0.500	1.125	0.750	12.70	28.58	19.05	Короткая ламин-я
От 1.5 до 2.0		XSL-124-461	225	0.500	1.650	0.750	12.70	41.91	19.05	Короткая ламин-я
От 1.5 до 2.0 (увелич. область надп.)		XSL-126-461	225	0.600	1.800	1.000	15.24	45.72	25.40	Короткая ламин-я
<b>НЕПРЕРЫВНОЕ ОБОРАЧИВАНИЕ – используйте настройки принтера LABXPERT для колб/пробирок, нет окна для просмотра уровня жидкости внутри.</b>										
От 0.5 до 0.7		XC-375-461	30	30	0.375		9.1 м	9.53		Наложение края
От 1.5 до 2.0		XC-500-461	30	30	0.500		9.1 м	12.70		Наложение края

## В-490 Материал FreezerBondz™

- Жидкий азот (-196°C) ■ Замораживание (-80°C) ■ Наклеивается на замороженные поверхности
- Кипячение (+100°C) ■ Автоклав (+121°C)

Если вам необходимо нанести этикетку на уже замороженную поверхность колбы или пробирки, воспользуйтесь специально созданным для этого материалом. Не нужно очищать или сушить замороженную поверхность – просто приклейте этикетку.

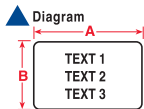
Рекомендуется нанесение по типу «Наложение края», когда этикетка оборачивается вокруг пробирки и один ее край слегка заходит на другой.



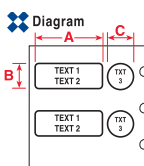
Объем пробирки, мл	Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже, шт.	Размеры, дюйм		Размеры, мм		Тип нанесения
				A	B	A	B	
От 0.5 до 0.7		X-112-490	500	1.250	0.375	31.75	9.53	Наложение края
От 1.5 до 2.0		X-124-490	225	1.650	0.500	41.91	12.70	Наложение края

## В-499 Материал нейлоновая ткань

- Жидкий азот (-196°C), не подходит в случае нанесения на стеклянные предметы
- Замораживание (-80°C)
- Автоклав (+121°C)



Идеально подходит для общей качественной лабораторной идентификации, постоянный адгезив и толстая конструкция профиля придают этикетке прочность и долговечность, а вам – легкость в работе.



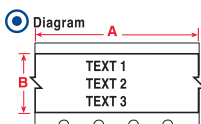
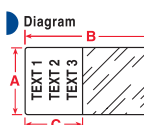
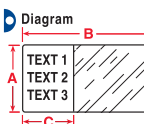
Объем пробирки, мл	Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже, шт.	Размеры, дюйм			Размеры, мм			Тип нанесения
				A	B	C	A	B	C	
От 0.5 до 0.7		X-130-499	350	0.825	0.375		20.96	9.53		Свободное положение
От 0.5 до 0.7		X-118-499	350	1.000	0.375	0.375	25.40	9.53	9.53	Наложение края
От 0.5 до 0.7		X-120-499	350	1.000	0.500	0.375	25.40	12.70	9.53	Наложение края
От 1.5 до 2.0		X-131-499	350	1.000	0.500		25.40	12.70		Свободное положение
От 1.5 до 2.0		X-118-499	350	1.000	0.375	0.375	25.40	9.53	9.53	Свободное положение
От 1.5 до 2.0		X-120-499	350	1.000	0.500	0.375	25.40	12.70	9.53	Свободное положение
От 1.5 до 2.0		X-117-499	350	1.000	0.500	0.440	25.40	12.70	11.18	Свободное положение

## Морозоустойчивые этикетки для пробирок/колб

### В-461 Высококачественный лабораторный полиэстер

- Жидкий азот (-196°C) ■ Замораживание (-80°C) ■ Кипячение (+100°C) ■ Автоклав (+121°C)

Материал разработан специально для лабораторного применения. Имеет очень тонкую структурный профиль, который предотвращает деформацию этикетки и защемление в центрифуге. Материал остается нанесенным в любых даже самых жестких средах. Прозрачный край этикетки наносится поверх текста, создавая дополнительную защиту от воздействий. В случае использования в жидком азоте, этикетка должна при оборачивании покрывать белую часть с текстом своей прозрачной частью.



Объем пробирки, мл	Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже, шт.	Размеры, дюйм			Размеры, мм			Тип нанесения
				A	B	C	A	B	C	
<b>ПОЛНАЯ ЛАМИНАЦИЯ – текст покрывается с целью защиты от воздействий</b>										
0.6		XSL-73-461	225	0.375	1.800	0.750	9.53	45.72	19.05	Полная ламинация
0.6		XSL-72-461	225	0.500	1.750	0.750	12.70	44.45	19.05	Полная ламинация
От 1.0 до 8.0		XSL-74-461	175	0.500	2.200	0.750	12.70	55.88	19.05	Полная ламинация
От 1.0 до 8.0 (увелич. область надписи)		XSL-86-461	150	0.600	2.625	1.000	15.24	66.68	25.40	Полная ламинация
От 1.0 до 8.0 (увелич. область надписи)		XSL-75-461	150	1.000	2.625	1.000	25.40	66.68	25.40	Полная ламинация
От 12 до 14		XSL-119-461	100	1.500	3.750	1.250	38.10	95.25	31.75	Полная ламинация
<b>КОРОТКАЯ ЛАМИНАЦИЯ – тонкий профиль, удобное ручное обращение</b>										
0.6		XSL-123-461	500	0.375	1.125	0.750	9.53	28.58	19.05	Короткая ламин-я
0.6		XSL-122-461	500	0.500	1.125	0.750	12.70	28.58	19.05	Короткая ламин-я
От 1.0 до 8.0		XSL-72-461	225	0.500	1.750	0.750	12.70	44.45	19.05	Короткая ламин-я
От 1.0 до 8.0 (увелич. область надписи)		XSL-126-461	225	0.600	1.800	1.000	15.24	45.72	25.40	Короткая ламин-я
От 1.0 до 8.0 (увелич. область надписи)		XSL-125-461	225	1.000	1.750	1.000	25.40	44.45	25.40	Короткая ламин-я
От 12 до 14		XSL-129-461	175	1.500	2.250	1.250	38.10	57.15	31.75	Короткая ламин-я
<b>НЕПРЕРЫВНОЕ ОБОРАЧИВАНИЕ – используйте настройки принтера LABXPERT для колб/пробирок, нет окна для просмотра уровня жидкости внутри</b>										
0.6		XC-375-461	30	30 ft.	0.375		9.1 м	9.53		Наложение края
От 0.6 до 2.0		XC-500-461	30	30 ft.	0.500		9.1 м	12.70		Наложение края
От 1.0 до 8.0		XC-1000-461	30	30 ft.	1.000		9.1 м	25.40		Наложение края
От 4.0 до 8.0		XC-1250-461	30	30 ft.	1.250		9.1 м	31.75		Наложение края

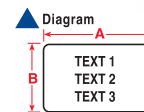
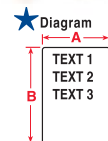
## В-490 Материал FreezerBondz™

- Жидкий азот (-196°C) ■ Замораживание (-80°C) ■ Наклеивается на замороженные поверхности
- Кипячение (+100°C) ■ Автоклав (+121°C)

Если вам необходимо нанести этикетку на уже замороженную поверхность колбы или пробирки, воспользуйтесь специально созданным для этого материалом. Не нужно очищать или сушить замороженную поверхность – просто приклейте этикетку. Рекомендуется нанесение по типу «Наложение края», когда этикетка оборачивается вокруг пробирки и один ее край слегка заходит на другой.



Объем пробирки, мл	Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже, шт.	Размеры этикетки, дюйм			Размеры этикетки, мм		Тип нанесения
				A	B	C	A	B	
0.6	▲	X-112-490	500	1.250	0.375		31.75	9.53	Наложение края
От 1.0 до 8.0	▲	X-126-490	225	1.800	0.600		45.72	15.24	Наложение края
От 1.0 до 8.0	★	X-125-490	225	1.000	1.750		25.40	44.45	Наложение края
От 14 до 15	★	X-113-490	175	1.500	2.200		38.10	55.88	Наложение края

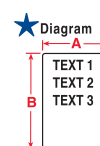
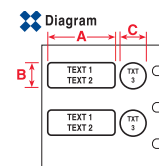
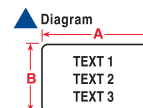


## В-499 Материал нейлоновая ткань

- Жидкий азот (-196°C), не подходит в случае нанесения на стеклянные предметы
- Замораживание (-80°C) ■ Автоклав (+121°C)

Идеально подходит для общей качественной лабораторной идентификации, постоянный адгезив и толстая конструкция профиля придают этикетке прочность и долговечность, а вам – легкость в работе.

Объем пробирки, мл	Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже, шт.	Размеры этикетки, дюйм			Размеры этикетки, мм			Тип нанесения	
				A	B	C	A	B	C		
0.6	▲	X-130-499	350	0.825	0.375		20.96	9.53		Своб. положение	
0.6	❖	X-118-499	350	1.000	0.375	d 0.375	25.40	9.53	d 9.53		Своб. положение
0.6	❖	X-120-499	350	1.000	0.500	d 0.375	25.40	12.70	d 9.53		Своб. положение
От 1.0 до 8.0	▲	X-131-499	350	1.000	0.500		25.40	12.70			Своб. положение
От 1.0 до 8.0	❖	X-118-499	350	1.000	0.375	d 0.375	25.40	9.53	d 9.53		Своб. положение
От 1.0 до 8.0	❖	X-120-499	350	1.000	0.500	d 0.375	25.40	12.70	d 9.53		Своб. положение
От 1.0 до 8.0	❖	X-117-499	350	1.000	0.500	d 0.440	25.40	12.70	d 11.18		Своб. положение
От 12 до 24	★	X-132-499	225	1.250	1.500		31.75	38.10			Своб. положение



## Этикетки для идентификации верха пробников

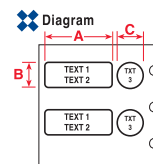
### В-499 Материал нейлоновая ткань

- Жидкий азот (-196°C), не подходит в случае нанесения на стеклянные предметы
- Замораживание (-80°C) ■ Автоклав (+121°C)

Идеально подходит для общей качественной лабораторной идентификации, постоянный адгезив и толстая конструкция профиля придают этикетке прочность и долговечность, а вам – легкость в работе.



Объем пробирки, мл	Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже, шт.	Размеры этикетки, дюйм			Размеры этикетки, мм			Цвет
				A	B	C	A	B	C	
От 0.6 до 1.5	✕	X-82-499	350	0.375			9.530			Черный на белом
От 0.6 до 1.5	✕	X-82-499-YL-BK	350	0.375			9.530			Черный на желтом
От 0.6 до 1.5	✕	X-82-499-OR-BK	350	0.375			9.530			Черный на оранжевом
От 0.6 до 1.5	✕	X-82-499-RD-BK	350	0.375			9.530			Черный на красном
От 0.6 до 1.5	❖	X-118-499	350	1.000	0.375	d 0.375	25.40	9.530	d 9.530	Черный на белом
От 0.6 до 1.5	❖	X-120-499	350	1.000	0.500	d 0.375	25.40	12.70	d 9.530	Черный на белом
От 1.0 до 2.0	✕	X-83-499	350	0.500			9.530			Черный на белом
От 1.0 до 2.0	✕	X-83-499-YL-BK	350	0.500			9.530			Черный на желтом
От 1.0 до 2.0	✕	X-83-499-OR-BK	350	0.500			9.530			Черный на оранжевом
От 1.0 до 2.0	✕	X-83-499-RD-BK	350	0.500			9.530			Черный на красном
От 1.0 до 2.0	❖	X-118-499	350	1.000	0.375	d 0.375	25.40	9.530	d 9.530	Черный на белом
От 1.0 до 2.0	❖	X-120-499	350	1.000	0.500	d 0.375	25.40	12.70	d 9.530	Черный на белом
От 1.0 до 2.0	❖	X-117-499	350	1.000	0.500	d 0.440	25.40	12.70	d 11.18	Черный на белом



## Этикетки для конических колб и колб большого размера

### В-461 Высококачественный лабораторный полиэстер

- Жидкий азот (-196°C) ■ Замораживание (-80°C)
- Кипячение (+100°C) ■ Автоклав (+121°C)

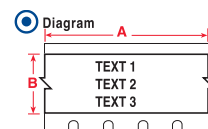
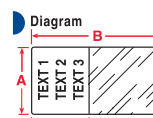
Материал разработан специально для лабораторного применения. Имеет очень тонкий структурный профиль, который предотвращает деформацию этикетки и защемление в центрифуге.

Материал остается нанесенным в любых даже самых жестких средах. Прозрачный край этикетки наносится поверх текста, создавая дополнительную защиту от воздействий.

В случае использования в жидком азоте, этикетка должна при оборачивании покрывать белую часть с текстом своей прозрачной частью.



Объем конической колбы, мл	Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже, шт.	Размеры этикетки, дюйм			Размеры этикетки, мм			Тип нанесения
				A	B	C	A	B	C	
<b>ПОЛНАЯ ЛАМИНАЦИЯ</b> – текст покрывается с целью защиты от воздействий										
Коническая колба от 14 до 15	▶	XSL-119-461	100	1.500	3.750	1.250	38.10	95.25	31.75	Полная ламинация
<b>КОРОТКАЯ ЛАМИНАЦИЯ</b> – тонкий профиль, удобное ручное обращение										
Коническая колба от 14 до 15	▶	XSL-129-461	175	1.500	2.250	1.250	38.10	57.15	31.75	Короткая ламинация
Коническая колба от 50 мл	▶	XSL-119-461	100	1.500	3.750	1.250	38.10	95.25	31.75	Короткая ламинация
<b>НЕПРЕРЫВНОЕ ОБОРАЧИВАНИЕ</b> – используйте настройки LABXPERT для колб/пробирок, нет окна для просмотра уровня жидкости внутри										
Коническая колба	○	XC-1000-461	лента 9,144 м	360	1.000		9.1 м	25.40		Наложение края
Коническая колба	○	XC-1250-461	лента 9,144 м	360	1.250		9.1 м	31.75		Наложение края

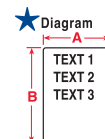


## B-490 Материал FreezerBondz™

- Жидкий азот (-196°C) ■ Замораживание (-80°C) ■ Наклеивается на замороженные поверхности
- Кипячение (+100°C) ■ Автоклав (+121°C)

Если вам необходимо нанести этикетку на уже замороженную поверхность колбы или пробирки, воспользуйтесь специально созданным для этого материалом. Не нужно очищать или сушить замороженную поверхность – просто приклейте этикетку. Рекомендуется нанесение по типу «Наложение края», когда этикетка оборачивается вокруг пробирки и один ее край слегка заходит на другой.

Объем конической колбы, мл	Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже, шт.	Размеры этикетки, дюйм		Размеры этикетки, мм		Тип нанесения
				A	B	A	B	
Коническая колба от 14 до 15	★	X-113-490	175	1.500	2.200	38.10	55.88	Наложение края
Коническая колба от 50	★	X-114-490	100	1.500	3.750	38.10	95.25	Наложение края

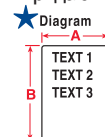


## B-499 Материал нейлоновая ткань

- Жидкий азот (-196°C), не подходит в случае нанесения на стеклянные предметы
- Замораживание (-80°C) ■ Автоклав (+121°C)

Идеально подходит для общей качественной лабораторной идентификации, постоянный адгезив и толстая конструкция профиля придают этикетке прочность и долговечность, а вам – легкость в работе.

Объем конической колбы, мл	Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже, шт.	Размеры этикетки, дюйм		Размеры этикетки, мм		Тип нанесения
				A	B	A	B	
Коническая колба от 14 до 15	★	X-132-499	225	1.250	1.500	31.75	38.10	Своб. положение
Коническая колба от 50	★	X-78-499	150	1.000	1.900	25.40	48.26	Своб. положение



## Этикетки для маркировки планшетов

### B-488 Химически устойчивый лабораторный полиэстер

- Ксилол ■ Толуол ■ DMSO ■ Этанол ■ IPA ■ Замораживание (-80°C) ■ Автоклав (+121°C)

Материал обладает постоянным адгезивом, устойчивостью к воздействию химикатов, противостоит очень жестким лабораторным условиям.

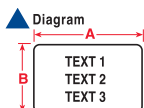


Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже, шт.	Размеры этикетки, дюйм		Размеры этикетки, мм	
			A	B	A	B
▲	X-81-488	200	1.900	0.250	48.26	6.35

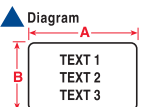


## Этикетки для маркировки предметных стекол

### B-488 Химически устойчивый лабораторный полиэстер

- Ксилол ■ Толуол ■ DMSO ■ Этанол ■ Замораживание (-80°C) ■ Автоклав (+121°C)

Материал создан специально для маркировки предметных стекол и обладает постоянным адгезивом, устойчивостью к воздействию химикатов и возможностью надписывания.



Размер предметного стекла	Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже, шт.	Размеры этикетки, дюйм		Размеры этикетки, мм	
				A	B	A	B
Стандартные предм. стекла	▲	X-97-488	400	0.900	0.900	22.86	22.86
Больше стандартного		X-81-488	200	1.900	0.250	48.26	6.35



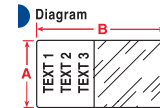
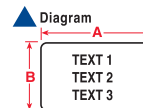
## Этикетки для маркировки мерных капиллярных трубок

### B-427 Материал Винил

- Жидкий азот (-196°C), не подходит в случае нанесения на стеклянные предметы
- Замораживание (-80°C), не подходит для температур выше указанной

Гибкий и прочный материал разработан специально для нанесения на искривленные поверхности малого диаметра, такие как мерные капиллярные трубки. Прозрачная часть этикетки оборачивается вокруг текста, придавая дополнительную степень защиты.

Объем капиллярной трубки	Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже, шт.	Размеры этикетки, дюйм			Размеры этикетки, мм		
				A	B	C	A	B	C
Малый объем / 0.25 мл	▶	XSL-133-427	225	1.750	1.000	0.375	44.45	25.40	9.530
Большой объем / 0.50 мл	▶	XSL-134-427	225	1.750	1.500	0.500	44.45	38.10	12.70
Стержневая трубка	▲	X-105-427-AW	500	1.100	0.250		27.94	6.350	



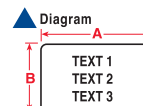
## Этикетки для маркировки тканевых (ростовых) кассет (послепроцессная маркировка)

### B-498 Виниловая ткань

- Замораживание (-80°C) ■ Автоклав (+121°C)

Этикетки из виниловой ткани обладают особой прочностью и экстрасильным адгезивом, который позволяет приклеить этикетку на поверхность, покрытую парафином (стенки тканевой кассеты; после процесса) Материал легок в использовании, обладают возможностями для надписывания.

Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже, шт.	Размеры этикетки, дюйм		Размеры этикетки, мм	
			A	B	A	B
▲	X-135-498	350	0.900	0.190	22.86	4.83



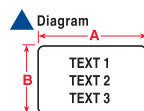
## Этикетки для склянок, колб, чашек и общая идентификация

### В-498 Материал виниловая ткань

- Замораживание (-80°C) ■ Автоклав (+121°C)

Материал с перемещаемым адгезивом удобно использовать в агрессивных средах. Эти свойства позволяют использовать этикетки на стеклянных колбах, пластмассовых сосудах, бутылках, чашах, неровных грубых поверхностях, а также для общей лабораторной идентификации оборудования.

Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже, шт	Размеры этикетки, дюйм		Размеры этикетки, мм	
			A	B	A	B
▲	X-131-498	350	1.000	0.500	25.40	12.70
▲	X-131-498	350	1.000	0.500	25.40	12.70
▲	X-78-498	350	1.000	1.900	25.40	48.26

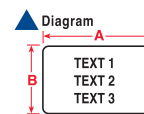
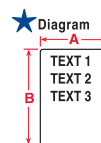


### В-499 Материал нейлоновая ткань

- Жидкий азот (-196°C), не подходит в случае нанесения на стеклянные предметы
- Замораживание (-80°C) ■ Автоклав (+121°C)

Материал с постоянным адгезивом предназначен для применения в широком диапазоне температур. Эти свойства позволяют использовать этикетки на стеклянных колбах, пластмассовых сосудах, бутылках, чашах, неровных грубых поверхностях, а также для общей лабораторной идентификации оборудования.

Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже, шт	Размеры этикетки, дюйм		Размеры этикетки, мм	
			A	B	A	B
▲	X-130-499	350	0.825	0.375	20.96	9.530
★	X-132-499	225	1.250	1.500	31.75	38.10
▲	X-131-499	350	1.000	0.500	25.40	12.70
▲	X-78-499	150	1.000	1.900	25.40	48.26



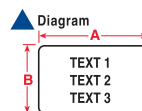
## Этикетки контроля вскрытия и индикации

### В-351 Полиэстер контроля вскрытия и индикации

- Замораживание (-80°C)

Материал легко разрушается при попытке снятия, несанкционированная попытка снятия пломбировочной этикетки становится невозможной.

Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже, шт	Размеры этикетки, дюйм		Размеры этикетки, мм	
			A	B	A	B
▲	X-20-351	200	2.000	1.000	50.80	25.40
▲	X-17-351	500	1.000	0.500	25.40	12.70



## Идентификация ящиков, полок, стеллажей, шкафов и общая

### В-580 Материал универсальный цветной винил

Это лучший выбор для общей маркировки лабораторного оборудования: предупреждающие знаки, инструкции по эксплуатации, напоминающие информативные значки. Будьте уверены в том, что яркие цветные сообщения достигнут поставленной вами цели! Этот универсальный материал для применения внутри и снаружи помещений обладает гибкостью, устойчивостью к воздействию загрязнений, масел и проч., хорошо приклеивается к неровным, грубым и неоднородным поверхностям.

Диаграмма	Артикул	Этикеток в картридже, шт	Размеры этикетки, дюйм		Размеры этикетки, мм		Цвет
			A	B	A	B	
⊙	XC-500-580-WT-BK	лента 9,144 м	360	0.500	9.1 м	12.70	Черный на белом
⊙	XC-1000-580-WT-BK	лента 9,144 м	360	1.000	9.1 м	25.40	Черный на белом
⊙	XC-1500-580-WT-BK	лента 9,144 м	360	1.500	9.1 м	38.10	Черный на белом
⊙	XC-500-580-YL-BK	лента 9,144 м	360	0.500	9.1 м	12.70	Черный на желтом
⊙	XC-1000-580-YL-BK	лента 9,144 м	360	1.000	9.1 м	25.40	Черный на желтом
⊙	XC-1500-580-YL-BK	лента 9,144 м	360	1.500	9.1 м	38.10	Черный на желтом
⊙	XC-500-580-GN-WT	лента 9,144 м	360	0.500	9.1 м	12.70	Белый на зеленом
⊙	XC-1000-580-GN-WT	лента 9,144 м	360	1.000	9.1 м	25.40	Белый на зеленом
⊙	XC-1500-580-GN-WT	лента 9,144 м	360	1.500	9.1 м	38.10	Белый на зеленом
⊙	XC-500-580-BL-WT	лента 9,144 м	360	0.500	9.1 м	12.70	Белый на синем
⊙	XC-1000-580-BL-WT	лента 9,144 м	360	1.000	9.1 м	25.40	Белый на синем
⊙	XC-1500-580-BL-WT	лента 9,144 м	360	1.500	9.1 м	38.10	Белый на синем
⊙	XC-500-580-RD-WT	лента 9,144 м	360	0.500	9.1 м	12.70	Красный на белом
⊙	XC-1000-580-RD-WT	лента 9,144 м	360	1.000	9.1 м	25.40	Красный на белом
⊙	XC-1500-580-RD-WT	лента 9,144 м	360	1.500	9.1 м	38.10	Красный на белом
⊙	XC-500-580-WT-RD	лента 9,144 м	360	0.500	9.1 м	12.70	Белый на красном
⊙	XC-1000-580-WT-RD	лента 9,144 м	360	1.000	9.1 м	25.40	Белый на красном
⊙	XC-1500-580-WT-RD	лента 9,144 м	360	1.500	9.1 м	38.10	Белый на красном
⊙	XC-500-580-OR-BK	лента 9,144 м	360	0.500	9.1 м	12.70	Черный на оранжевом
⊙	XC-1000-580-OR-BK	лента 9,144 м	360	1.000	9.1 м	25.40	Черный на оранжевом
⊙	XC-1500-580-OR-BK	лента 9,144 м	360	1.500	9.1 м	38.10	Черный на оранжевом

