



1 ГОД
ГАРАНТИЯ

Настольный принтер Brady i3300

Артикул	Описание
qws149553	Принтер i3300-300-C-EU, без клавиатуры

Характеристики принтера	i3300
Часы работы	8 часов / день 5 дней / неделя
Производительность (этикеток в день)	1000
Программное обеспечение	BRADY Workstation
Цвет печати	Монохромный
Интерфейс подключения	USB, Ethernet Дополнительно: Wifi, Bluetooth
Автономная печать (Отдельно от ПК)	с ПК
Клавиатура	—
Резак	Автоматический резак
Объем внутренней памяти	165 Мб
Размеры материалов	Макс. ширина: 106 мм Мин. ширина: 6.35 мм Мин. высота: 6.35 мм
Максимальная ширина печати, мм	101.6 мм
Максимальная скорость печати (мм/сек)	101.6 мм/сек
Технология печати	Термотрансферная
Вес	5.3 кг
Разрешение печати (dpi)	300 dpi
Рекомендации по специальным материалам	
Ламинированный полиэстер с усиленным адгезивом (B-593, B-7593)	Только B-593
Heatex™ Кабельные маркеры	Применимо
PermaSleeves™ Термоусадочные маркеры (B-342, B-345)	Рекоменуется (определенные настройки)
Термоусадочная трубка, устойчивая к дизелю (B-7646)	Не применяется
ZH PermaSleeve™ Термоусадочные маркеры (B-7641)	Не применяется
HX PermaSleeve™ Термоусадочные маркеры (B-7642)	Рекоменуется (определенные настройки)
Самоламинирующиеся этикетки (B-427)	Рекомендуется

BradyPrinter i3300

Принтер этикеток i3300 от Brady – это совершенно новый способ создания этикеток без трудоемких установок и калибровок, сложных материалов, испорченных этикеток. Простой, мощный и невероятно быстрый.

Принтер «считывает» картриджи, автоматически устанавливает метку в программном обеспечении Brady. Таким образом:

- Нет испорченных этикеток (печатает с первой)
- Отсутствует регулировка датчика
- Нет необходимости указывать зазоры или надрезы в материале
- Отсутствуют ошибки при печати или настройках прожига термоголовки
- Нет необходимости устанавливать размеры этикеток в программном обеспечении
- Не нужно импортировать файлы этикеток в программное обеспечение
- Отсутствует прокрутка списков для выбора конкретной этикетки

Быстрая замена расходных материалов

- Смена риббона и этикетки выполняется за 20 секунд
- Расходные материалы (ленты и риббон) оснащены технологией Smart-Cell
- Не нужно наматывать риббон вокруг катушек и печатающих головок
- Красящая сторона риббона всегда обращена правильной стороной
- Простые в обращении расходные материалы, которые не смещаются и не повреждаются

Разнообразие материалов

- Благодаря 550 видам этикеток на 40 типах материалов этот принтер отвечает основным требованиям к маркировке
- Безопасность и маркировка в электронике. Этикетки для проводов и панелей
- Маркировка трубопроводов, в рамках безопасности и системы 5S. Вырубленные этикетки для общего применения
- Этикетки для производственных линий и для табличек с техническими данными и микросхем



Комплексное решение для печати:

Материалы для принтеров VBP33/i3300.....Стр. 104
Риббон для принтеров серии 30.....Стр. 128

Области применения принтера Brady i3300



Промышленная маркировка



Предупреждающие этикетки



Маркировка печатных плат



Идентификация оборудования



Маркировка панелей управления



Этикетки для провода и кабеля и многое другое!

Материалы для принтеров VBR33/i3300

Настольные принтеры

Виниловая ткань для провода и кабеля (В-498)

- Виниловая этикетка для маркировки провода, кабеля и компонентов внутри панели
- Перемещаемый адгезив. Уникальная конструкция адгезива и ткани обеспечивает удерживающую силу, при этом позволяя осуществлять полное снятие и повторное применение
- Идеальный выбор для маркировки двух концов провода, который вам потребуется обрезать до завершения монтажа

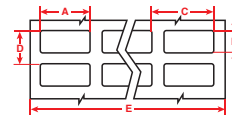
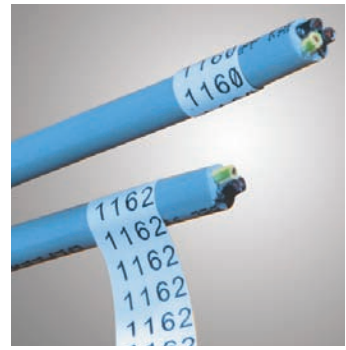


Рисунок 1



Рабочая температура	от -40°C до 80°C
Одобрено агентствами	UL RoHS REACH

Модель принтера	Диаграмма	Артикул	Наименование	В-номер	Цвет	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонтальный повтор С, мм	Вертикальный повтор D, мм	Ширина рулона Е, мм	Этикеток в ряду	Этикеток в рулоне	Реком. риббон
VBR33	Рис. 1	qws142875	B33-90-498	В-498	Белый	6.4	36.5	8.9	39.7	55.9	6	2500	B30-R6200
VBR33	Рис. 1	qws143074	B33-68-498	В-498	Белый	12.7	19.1	15.2	22.2	63.5	4	5000	B30-R6200
VBR33	Рис. 1	qws143009	B33-87-498	В-498	Белый	12.7	36.5	15.2	39.7	3.700 (94)	6	2500	B30-R6200
VBR33	Рис. 1	qws142872	B33-1-498	В-498	Белый	19.1	6.4	20.3	8.9	85.1	4	5000	B30-R6200
VBR33	Рис. 1	qws143073	B33-91-498	В-498	Белый	19.1	23.8	21.6	27.0	88.9	4	2500	B30-R6200
VBR33	Рис. 1	qws142876	B33-95-498	В-498	Белый	20.3	36.5	22.9	39.7	71.1	3	2300	B30-R6200
VBR33	Рис. 1	qws142966	B33-5-498	В-498	Белый	25.4	12.7	27.3	15.2	85.1	3	5000	B30-R6200
VBR33	Рис. 1	qws142874	B33-88-498	В-498	Белый	25.4	19.1	27.9	22.2	58.4	2	2500	B30-R6200
VBR33	Рис. 1	qws142967	B33-89-498	В-498	Белый	25.4	36.5	27.9	39.7	86.4	3	2300	B30-R6200

Виниловая ткань для маркировки терминальных блоков (В-498)

- Специально разработанная узкая лента, для маркировки терминальных блоков и патч-панелей
- Специально созданный адгезив, позволяет не только выполнить маркировку, но и легко удалить либо переместить этикетку без потерь качества сцепления с поверхностью

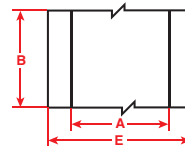


Рисунок 3



Рабочая температура	от -40°C до 80°C
Одобрено агентствами	UL RoHS REACH

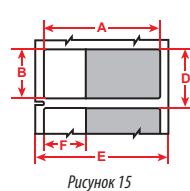
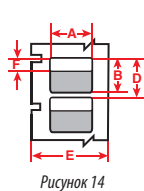
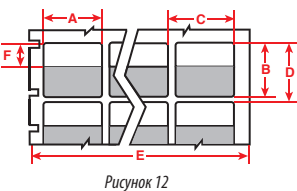
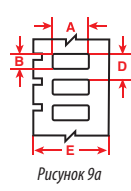
Модель принтера	Диаграмма	Артикул	Наименование	В-номер	Цвет	Ширина этикетки А, мм	Длина рулона В, м	Ширина рулона Е, мм	Этикеток в рулоне	Реком. риббон
VBR33	Рис. 3	qws143064	B33C-312-498	В-498	Белый	7.9	25.9	25.4	1 рулон (непрерыв.)	B30-R6200
VBR33	Рис. 3	qws143072	B33C-375-498	В-498	Белый	9.5	25.9	25.4	1 рулон (непрерыв.)	B30-R6200

Материалы для принтеров VBR33/i3300

Самоламинирующиеся этикетки для провода и кабеля (B-427)

- Самый популярный маркер для проводов
- Обладает белой областью для печати и прозрачным «хвостом», который оборачивает маркер для защиты текста
- Превосходная стойкость к истиранию, физическому воздействию, растворителям, воде, маслам и грязи
- Самоламинирующийся винил с постоянным акриловым клеем, разработанным специально для изогнутых поверхностей

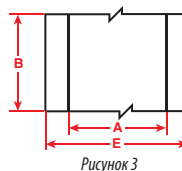
Рабочая температура	от -70°C до 60°C
Одобрено агентствами	RoHS



Модель принтера	Диаграмма	Артикул	Наименование	В-номер	Цвет	Этикетка		Горизонтальный поворот С, мм	Вертикальный поворот D, мм	Ширина рулона E, мм	Высота области печати F, мм	Этикеток в ряду	Этикеток в рулоне	Реком. риббон
						Ширина A, мм	Высота B, мм							
VBP33	Рис. 12	qws143094	B33-80-427	B-427	Белый	12.7	19.1	15.2	24.1	63.5	9.5	4	2500	B30-R4300
VBP33	Рис. 12	qws143101	B33-113-427	B-427	Белый	12.7	25.4	15.2	24.1	63.5	9.5	4	2500	B30-R4300
VBP33	Рис. 12	qws143092	B33-8-427	B-427	Белый	12.7	36.5	16.8	41.3	85.1	12.7	5	5000	B30-R4300
VBP33	Рис. 12	qws143097	B33-56-427	B-427	Белый	19.1	23.8	20.3	28.6	85.1	9.5	4	5000	B30-R4300
VBP33	Рис. 12	qws143008	B33-73-427	B-427	Белый	19.1	44.6	20.3	47.6	85.1	12.7	4	3500	B30-R4300
VBP33	Рис. 12	qws143096	B33-74-427	B-427	Белый	20.3	36.5	20.3	41.3	86.4	12.7	4	4000	B30-R4300
VBP33	Рис. 12	qws133780	B33-115-427	B-427	Белый	25.4	19.1	27.9	22.2	58.4	9.5	2	2500	B30-R4300
VBP33	Рис. 12	qws143102	B33-116-427	B-427	Белый	25.4	25.4	27.9	28.6	58.4	9.5	2	2500	B30-R4300
VBP33	Рис. 12	qws143091	B33-9-427	B-427	Белый	25.4	36.5	27.3	41.3	85.1	12.7	3	2500	B30-R4300
VBP33	Рис. 12	qws143095	B33-75-427	B-427	Белый	25.4	57.2	27.9	60.3	58.4	19.1	2	1400	B30-R4300
VBP33	Рис. 15	qws142996	B33-131-427	B-427	Белый	25.4	66.7	-	28.6	71.8	25.4	1	1500	B30-R4300
VBP33	Рис. 12	qws143099	B33-10-427	B-427	Белый	25.4	95.3	27.3	101.6	85.1	25.4	3	1200	B30-R4300
VBP33	Рис. 12	qws143093	B33-81-427	B-427	Белый	25.4	152.4	27.9	157.1	58.4	38.1	2	500	B30-R4300
VBP33	Рис. 9a	qws142952	B33-135-427AW	B-427	Белый	38.1	19.1	-	22.2	43.2	-	1	1500	B30-R4300
VBP33	Рис. 14	qws143042	B33-118-427	B-427	Белый	38.1	25.4	-	28.6	43.2	9.5	1	1250	B30-R4300
VBP33	Рис. 14	qws142870	B33-119-427	B-427	Белый	38.1	38.1	-	44.5	43.2	12.7	1	1000	B30-R4300
VBP33	Рис. 14	qws133841	B33-272-427	B-427	Белый	38.1	57.2	-	63.5	43.2	19.1	1	700	B30-R4300
VBP33	Рис. 14	qws142994	B33-120-427	B-427	Белый	44.5	25.4	-	28.6	49.5	9.5	1	1250	B30-R4300
VBP33	Рис. 14	qws142871	B33-121-427	B-427	Белый	44.5	38.1	-	44.5	49.5	12.7	1	1000	B30-R4300
VBP33	Рис. 14	qws133842	B33-273-427	B-427	Белый	44.5	57.2	-	63.5	49.5	19.1	1	500	B30-R4300
VBP33	Рис. 9a	qws143045	B33-137-427AW	B-427	Белый	50.8	25.4	-	28.6	55.9	-	1	1500	B30-R4300
VBP33	Рис. 14	qws143098	B33-27-427	B-427	Белый	50.8	95.3	-	101.6	55.9	25.4	1	400	B30-R4300
VBP33	Рис. 14	qws142882	B33-26-427	B-427	Белый	63.5	57.2	-	61.9	68.8	19.1	1	500	B30-R4300
VBP33	Рис. 14	qws133977	B33-82-427	B-427	Белый	50.8	152.4	-	157.1	55.9	38.1	1	200	B30-R4300

Белый глянцевый полиэстер для маркировки патч-панелей (B-422)

- Непрерывная подача для быстрой и простой маркировки патч-панелей и других компонентов Датаком (3 варианта ширины)
- Агрессивный адгезив, подходящий для грубых, сильно текстурированных и гладких поверхностей, а также для поверхностей покрытых порошковой краской



Рабочая температура	от -40°C до 100°C
Одобрено агентствами	RoHS

Модель принтера	Диаграмма	Артикул	Наименование	В-номер	Цвет	Ширина этикетки A, мм	Длина рулона B, м	Ширина рулона E, мм	Этикеток в рулоне	Реком. риббон
VBP33	Рис. 3	qws134003	B33C-312-422	B-422	Белый	7.9	25.9 м	25.4	1 рулон (непрерыв.)	B30-R6000
VBP33	Рис. 3	qws134004	B33C-375-422	B-422	Белый	9.5	25.9 м	25.4	1 рулон (непрерыв.)	B30-R6000

Материалы для принтеров VBR33/i3300

Этикетки для провода и кабеля Tedlar® (B-437)

- Наклейка из поливинилфторида для маркировки провода и кабеля, когда требуются свойства стойкости к высокой температуре и самозатухания
- Высокая производительность при отличной стойкости к воде, маслам и другим жидкостям
- Соответствует стандарту MIL-M-87958



Рабочая температура	от -70 °C до 135 °C
Одобрено агентствами	RoHS

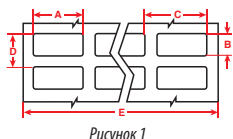


Рисунок 1

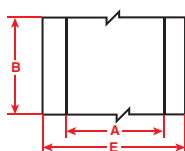


Рисунок 3

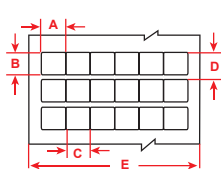


Рисунок 4

Модель принтера	Диаграмма	Артикул	Наименование	В-номер	Цвет	Ширина этикетки	Высота этикетки	Горизонтальный повтор	Вертикальный повтор	Ширина рулона E, мм	Этикеток в ряду	Этикеток в рулоне	Реком. риббон
						A, мм	B, мм	C, мм	D, мм				
VBR33	Рис. 4	qws133776	B33-11-437	B-437	Белый	6.4	6.4	6.4	9.5	81.3	12	15000	B30-R4300
VBR33	Рис. 1	qws133791	B33-1-437	B-437	Белый	19.1	6.4	20.3	8.9	85.1	4	5000	B30-R4300
VBR33	Рис. 1	qws133833	B33-2-437	B-437	Белый	22.9	6.4	28.6	8.9	85.1	3	5000	B30-R4300
VBR33	Рис. 1	qws133888	B33-5-437	B-437	Белый	25.4	12.7	27.3	15.2	85.1	3	5000	B30-R4300
VBR33	Рис. 1	qws133846	B33-29-437	B-437	Белый	31.8	9.5	33.0	12.1	69.9	2	5000	B30-R4300
VBR33	Рис. 1	qws133889	B33-5-437YL	B-437	Желтый	25.4	12.7	27.3	15.2	85.1	3	5000	B30-R4300
VBR33	Рис. 1	qws133847	B33-29-437YL	B-437	Желтый	31.8	9.5	33.0	12.1	69.9	2	5000	B30-R4300
Непрерывные рулоны													
VBR33	Рис. 3	qws133980	B33C-1000-437	B-437	Белый	25.4	25.9 м	-	-	30.5	1 рулон (непрерыв.)	15000	B30-R4300
VBR33	Рис. 3	qws133984	B33C-1500-437	B-437	Белый	38.1	25.9 м	-	-	48.3	1 рулон (непрерыв.)	15000	B30-R4300
VBR33	Рис. 3	qws133990	B33C-2000-437	B-437	Белый	50.8	25.9 м	-	-	55.9	1 рулон (непрерыв.)	15000	B30-R4300
VBR33	Рис. 3	qws133997	B33C-3000-437	B-437	Белый	76.2	25.9 м	-	-	86.4	1 рулон (непрерыв.)	15000	B30-R4300
VBR33	Рис. 3	qws133981	B33C-1000-437YL	B-437	Желтый	25.4	25.9 м	-	-	30.5	1 рулон (непрерыв.)	15000	B30-R4300
VBR33	Рис. 3	qws133985	B33C-1500-437YL	B-437	Желтый	38.1	25.9 м	-	-	48.3	1 рулон (непрерыв.)	15000	B30-R4300
VBR33	Рис. 3	qws133991	B33C-2000-437YL	B-437	Желтый	50.8	25.9 м	-	-	55.9	1 рулон (непрерыв.)	15000	B30-R4300
VBR33	Рис. 3	qws133998	B33C-3000-437YL	B-437	Желтый	76.2	25.9 м	-	-	86.4	1 рулон (непрерыв.)	15000	B30-R4300

Полиимидные этикетки, стойкие к высоким температурам для провода и кабеля (B-472)

- Материал с полиимидным покрытием для маркировки провода и кабеля, где требуются свойства стойкости к высокой температуре и самозатухания
- Высокая производительность при отличной стойкости к воде, маслам и другим жидкостям



Рабочая температура	от -70 °C до 100 °C
Одобрено агентствами	RoHS

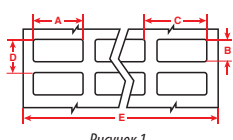


Рисунок 1

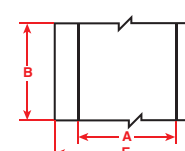


Рисунок 3

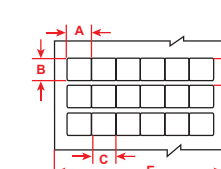


Рисунок 4

Модель принтера	Диаграмма	Артикул	Наименование	В-номер	Цвет	Ширина этикетки	Высота этикетки	Горизонтальный повтор	Вертикальный повтор	Ширина рулона E, мм	Этикеток в ряду	Этикеток в рулоне	Реком. риббон
						A, мм	B, мм	C, мм	D, мм				
VBR33	Рис. 4	qws133778	B33-11-472	B-472	Белый	6.4	6.4	6.4	9.5	81.3	12	15000	B30-R4300
VBR33	Рис. 1	qws133796	B33-1-472	B-472	Белый	19.1	6.4	20.3	8.9	85.1	4	5000	B30-R4300
VBR33	Рис. 1	qws133835	B33-2-472	B-472	Белый	22.9	6.4	28.6	8.9	85.1	3	5000	B30-R4300
VBR33	Рис. 1	qws133890	B33-5-472	B-472	Белый	25.4	12.7	27.3	15.2	85.1	3	5000	B30-R4300
VBR33	Рис. 1	qws133849	B33-29-472	B-472	Белый	31.8	9.5	33.0	12.1	69.9	2	5000	B30-R4300
VBR33	Рис. 1	qws133891	B33-5-472YL	B-472	Желтый	25.4	12.7	27.3	15.2	85.1	3	5000	B30-R4300
VBR33	Рис. 1	qws133850	B33-29-472YL	B-472	Желтый	31.8	9.5	33.0	12.1	69.9	2	5000	B30-R4300
Непрерывные рулоны													
VBR33	Рис. 3	qws133982	B33C-1000-472	B-472	Белый	25.4	25.9 м	-	-	30.5	1 рулон (непрерыв.)	15000	B30-R4300
VBR33	Рис. 3	qws133986	B33C-1500-472	B-472	Белый	38.1	25.9 м	-	-	48.3	1 рулон (непрерыв.)	15000	B30-R4300
VBR33	Рис. 3	qws133992	B33C-2000-472	B-472	Белый	50.8	25.9 м	-	-	55.9	1 рулон (непрерыв.)	15000	B30-R4300
VBR33	Рис. 3	qws133999	B33C-3000-472	B-472	Белый	76.2	25.9 м	-	-	86.4	1 рулон (непрерыв.)	15000	B30-R4300
VBR33	Рис. 3	qws133983	B33C-1000-472YL	B-472	Желтый	25.4	25.9 м	-	-	30.5	1 рулон (непрерыв.)	15000	B30-R4300
VBR33	Рис. 3	qws133987	B33C-1500-472YL	B-472	Желтый	38.1	25.9 м	-	-	48.3	1 рулон (непрерыв.)	15000	B30-R4300
VBR33	Рис. 3	qws133993	B33C-2000-472YL	B-472	Желтый	50.8	25.9 м	-	-	55.9	1 рулон (непрерыв.)	15000	B30-R4300
VBR33	Рис. 3	qws134002	B33C-3000-472YL	B-472	Желтый	76.2	25.9 м	-	-	86.4	1 рулон (непрерыв.)	15000	B30-R4300

Материалы для принтеров ВВР33/і3300

Полиолефиновые маркеры PermaSleeve® PS для маркировки провода (В-342)

Коэффициент усадки маркера 3:1, плотно прилегает к проводу, маркирует и защищает. Устойчивый к выгоранию и огнестойкий. Отвечает следующим спецификациям материалов и физических свойств:

- SAE-AMS-DTL-23053/5 (класс 1)
- SAE-AS-81531
- MIL-STD-202
- Соответствует RoHS
- Соответствует стандартам UL
- Проверено на: ASTM E162 и ASTM E662



Рабочая температура от -70 °C до 130 °C (5 мин. при 260 °C, 24 часа при 180 °C)

Одобрено агентствами

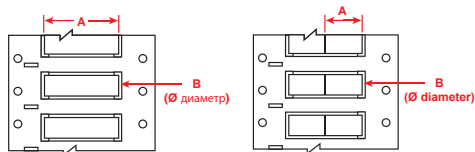


Рисунок 20

Рисунок 20-2

Модель принтера	Диаграмма	Артикул	Наименование	Материал	Цвет	AWG	Диаметр провода, мм Мин. Макс.	Диаметр В, мм	Диаметр после усадки, мм	Толщина стенки, мм	Маркеров в ряду/рулоне	Реком. риббон
3:1 Коэффициент усадки для односторонней печати, 50,8 мм ширина рукава												
ВВР33	Рис. 20	qws142926	B33-94-2-342	В-342	Белый	28 до 20	0.6 – 2.0	2.4	0.6	0.6 +/- 0.07	1	1000 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws143034	B33-125-2-342	В-342	Белый	от 22 до 16	1.2 – 2.8	3.2	1.2	0.5 +/- 0.07	1	1000 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws143036	B33-187-2-342	В-342	Белый	от 20 до 10	1.6 – 3.8	4.7	1.6	0.5 +/- 0.07	1	750 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws143038	B33-250-2-342	В-342	Белый	от 16 до 8	2.4 – 5.5	6.4	2.4	0.6 +/- 0.07	1	500 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws143039	B33-375-2-342	В-342	Белый	от 12 до 4	3.2 – 8.1	9.5	3.1	0.6 +/- 0.07	1	500 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws133880	B33-500-2-342	В-342	Белый	8 до 1	4.8 – 11.4	12.7	4.7	0.6 +/- 0.07	1	350 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws143032	B33-1000-2-342	В-342	Белый	2 до 0.950 диаметр	8.5 – 24.1	25.4	9.5	0.9 +/- 0.07	1	250 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws142992	B33-1500-2-342	В-342	Белый	-	12.7 – 35.6	38.1	12.7	0.9 +/- 0.07	1	150 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws142932	B33-94-2-342YL	В-342	Желтый	28 до 20	0.6 – 2.0	2.4	0.6	0.6 +/- 0.07	1	1000 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws143035	B33-125-2-342YL	В-342	Желтый	от 22 до 16	1.2 – 2.8	3.2	1.2	0.5 +/- 0.07	1	1000 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws133880	B33-500-2-342YL	В-342	Желтый	8 до 1	4.8 – 11.4	12.7	4.7	0.6 +/- 0.07	1	500 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws143033	B33-1000-2-342YL	В-342	Желтый	2 до 0.950 диаметр	8.5 – 24.1	25.4	9.5	0.9 +/- 0.07	1	250 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws142993	B33-1500-2-342YL	В-342	Желтый	-	12.7 – 35.6	38.1	12.7	0.9 +/- 0.07	1	150 B30-R4300
3:1 Коэффициент усадки при односторонней печати, 25,4 мм ширина провода при наличии вырубки												
ВВР33	Рис. 20-2	qws133978	B33-94-2-342-2	В-342	Белый	28 до 20	0.6 – 2.0	2.4	0.6	0.6 +/- 0.07	2	2000 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20-2	qws133784	B33-125-2-342-2	В-342	Белый	от 22 до 16	1.2 – 2.8	3.2	1.2	0.5 +/- 0.07	2	2000 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20-2	qws142944	B33-187-2-342-2	В-342	Белый	от 20 до 10	1.6 – 3.8	4.7	1.6	0.5 +/- 0.07	2	1500 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20-2	qws142945	B33-250-2-342-2	В-342	Белый	от 16 до 8	2.4 – 5.5	6.4	2.4	0.6 +/- 0.07	2	1000 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20-2	qws142946	B33-375-2-342-2	В-342	Белый	от 12 до 4	3.2 – 8.1	9.5	3.1	0.6 +/- 0.07	2	1000 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20-2	qws133879	B33-500-2-342-2	В-342	Белый	8 до 1	4.8 – 11.4	12.7	3.0	0.6 +/- 0.07	2	700 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20-2	qws141658	B33-750-2-342-2	В-342	Белый	6 до 4/0	6.4 – 17.8	19.1	6.35	0.6 +/- 0.07	2	500 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20-2	qws133766	B33-1000-2-342-2	В-342	Белый	2 до 0.950 диаметр	8.5 – 24.1	25.4	9.5	0.9 +/- 0.07	2	500 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20-2	qws133808	B33-1500-2-342-2	В-342	Белый	-	12.7 – 35.6	38.1	12.7	0.9 +/- 0.07	2	150 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20-2	qws133979	B33-94-2-342YL-2	В-342	Желтый	28 до 20	0.6 – 2.0	2.4	0.6	0.6 +/- 0.07	2	2000 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20-2	qws133785	B33-125-2-342YL-2	В-342	Желтый	от 22 до 16	1.2 – 2.8	3.2	1.2	0.5 +/- 0.07	2	2000 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20-2	qws133880	B33-500-2-342YL-2	В-342	Желтый	8 до 1	4.8 – 11.4	12.7	3.0	0.6 +/- 0.07	2	700 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20-2	qws145570	B33-750-2-342YL-2	В-342	Желтый	6 до 4/0	6.4 – 17.8	19.1	6.35	0.6 +/- 0.07	2	500 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20-2	qws133767	B33-1000-2-342YL-2	В-342	Желтый	2 до 0.950 диаметр	8.5 – 24.1	25.4	9.5	0.9 +/- 0.07	2	500 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20-2	qws133809	B33-1500-2-342YL-2	В-342	Желтый	-	12.7 – 35.6	38.1	12.7	0.9 +/- 0.07	2	300 B30-R4300
3:1 Коэффициент усадки при двусторонней печати, 50,8 мм ширина провода												
ВВР33	Рис. 20	qws143019	B330-94-2-342	В-342	Белый	28 до 20	0.6 – 2.0	2.4	0.6	0.6 +/- 0.07	1	1000 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws143023	B330-187-2-342	В-342	Белый	от 20 до 10	1.6 – 3.8	4.7	1.6	0.5 +/- 0.07	1	750 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws143021	B330-125-2-342	В-342	Белый	от 22 до 16	1.2 – 2.8	3.2	1.2	0.5 +/- 0.07	1	1000 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws143025	B330-250-2-342	В-342	Белый	от 16 до 8	2.4 – 5.5	6.4	2.4	0.6 +/- 0.07	1	500 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws143027	B330-375-2-342	В-342	Белый	от 12 до 4	3.2 – 8.1	9.5	3.1	0.6 +/- 0.07	1	500 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws143029	B330-500-2-342	В-342	Белый	8 до 1	4.8 – 11.4	12.7	4.7	0.6 +/- 0.07	1	350 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws143031	B330-750-2-342	В-342	Белый	6 до 4/0	6.4 – 17.8	19.0	6.4	0.6 +/- 0.07	1	250 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws142937	B330-1000-2-342	В-342	Белый	2 до 0.950 диаметр	8.5 – 24.1	25.4	9.5	0.9 +/- 0.07	1	250 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws142989	B330-1500-2-342	В-342	Белый	-	12.7 – 35.6	38.1	12.7	0.9 +/- 0.07	1	150 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws143020	B330-94-2-342YL	В-342	Желтый	28 до 20	0.6 – 2.0	2.4	0.6	0.6 +/- 0.07	1	1000 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws143022	B330-125-2-342YL	В-342	Желтый	от 22 до 16	1.2 – 2.8	3.2	1.2	0.5 +/- 0.07	1	1000 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws143024	B330-187-2-342YL	В-342	Желтый	от 20 до 10	1.6 – 3.8	4.7	1.6	0.5 +/- 0.07	1	750 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws143026	B330-250-2-342YL	В-342	Желтый	от 16 до 8	2.4 – 5.5	6.4	2.4	0.6 +/- 0.07	1	500 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws143028	B330-375-2-342YL	В-342	Желтый	от 12 до 4	3.2 – 8.1	9.5	3.1	0.6 +/- 0.07	1	500 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws143030	B330-500-2-342YL	В-342	Желтый	8 до 1	4.8 – 11.4	12.7	4.7	0.6 +/- 0.07	1	350 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws142928	B330-750-2-342YL	В-342	Желтый	6 до 4/0	6.4 – 17.8	19.0	6.4	0.6 +/- 0.07	1	250 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws142933	B330-1000-2-342YL	В-342	Желтый	2 до 0.950 диаметр	8.5 – 24.1	25.4	9.5	0.9 +/- 0.07	1	250 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws142990	B330-1500-2-342YL	В-342	Желтый	-	12.7 – 35.6	38.1	12.7	0.9 +/- 0.07	1	150 B30-R4300
ВВР33	Рис. 20	qws142935	B330-94-2-342BK	В-342	Черный	28 до 20	0.6 – 2.0	2.4	0.6	0.6 +/- 0.07	1	1000 B30-R4500-SV
ВВР33	Рис. 20	qws142921	B330-125-2-342BK	В-342	Черный	от 22 до 16	1.2 – 2.8	3.2	1.2	0.5 +/- 0.07	1	1000 B30-R4500-SV
ВВР33	Рис. 20	qws142923	B330-187-2-342BK	В-342	Черный	от 20 до 10	1.6 – 3.8	4.7	1.6	0.5 +/- 0.07	1	750 B30-R4500-SV
ВВР33	Рис. 20	qws142924	B330-250-2-342BK	В-342	Черный	от 16 до 8	2.4 – 5.5	6.4	2.4	0.6 +/- 0.07	1	500 B30-R4500-SV
ВВР33	Рис. 20	qws143022	B330-375-2-342BK	В-342	Черный	от 12 до 4	3.2 – 8.1	9.5	3.1	0.6 +/- 0.07	1	500 B30-R4500-SV
ВВР33	Рис. 20	qws142925	B330-500-2-342BK	В-342	Черный	8 до 1	4.8 – 11.4	12.7	4.7	0.6 +/- 0.07	1	350 B30-R4500-SV
ВВР33	Рис. 20	qws142929	B330-750-2-342BK	В-342	Черный	6 до 4/0	6.4 – 17.8	19.0	6.4	0.6 +/- 0.07	1	250 B30-R4500-SV
ВВР33	Рис. 20	qws142869	B330-1000-2-342BK	В-342	Черный	2 до 0.950 диаметр	8.5 – 24.1	25.4	9.5	0.9 +/- 0.07	1	250 B30-R4500-SV
ВВР33	Рис. 20	qws142988	B330-1500-2-342BK	В-342	Черный	-	12.7 – 35.6	38.1	12.7	0.9 +/- 0.07	1	150 B30-R4500-SV

Материалы для принтеров VBR33/i3300

Высокотемпературные термоусадочные трубки PermaSleeve® HT (B-345)

Высокотемпературные. Коэффициент усадки 2:1.

- Специально разработанная высокотемпературная термоусаживаемая трубка, с усадкой 2:1 для маркировки кабеля/провода
- Разработана из поливинилденфторида (PVDF) для устойчивости к высоким температурам.
- Устойчив к высоким температурам, самозатухает
- Соответствует следующим отраслевым спецификациям:
- NASA SP-R-0022A Характеристики утечки газов
- Испытано по ASTM E162, ASTM E662, SAE-AMS-DTL-23053/18 (класс 2)
- MIL-STD-202
- SAE-AS-81531

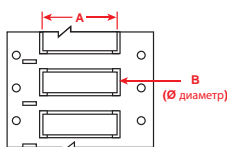
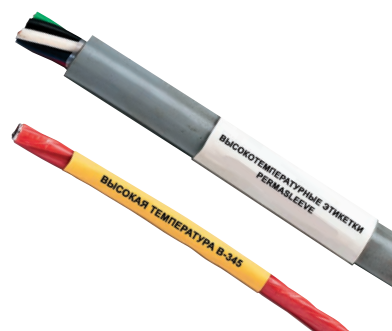


Рисунок 20



Рабочая температура	от -70°C до 260°C
Рукава HT и НХ одобрены агентствами	RoHS

Модель принтера	Диаграмма	Артикул	Наименование	Материал	Цвет	AWG	Диаметр провода, мм Мин. Макс.	Диаметр В, мм	Диаметр после усадки, мм	Толщина стенки, мм	Маркеров в ряду/в рулоне	Реком. риббон
3:1 Коэффициент усадки при двусторонней печати, 50,8 мм ширина провода												
VBR33	Рис. 20	qws142987	B33D-94-2-345	B-345	Белый	26 до 20	0.8 – 2.0	2.4	0.8	0.4 +/- 0.07	1	1000 B30-R6000
VBR33	Рис. 20	qws142986	B33D-94-2-345BK	B-345	Черный	26 до 20	0.8 – 2.0	2.4	0.8	0.4 +/- 0.07	1	1000 B30-R4400-WT
2:1 Коэффициент усадки при двусторонней печати, 50,8 мм ширина провода												
VBR33	Рис. 20	qws142973	B33D-125-2-345	B-345	Белый	20 до 16	1.6 – 2.8	3.2	1.6	0.4 +/- 0.07	1	1000 B30-R6000
VBR33	Рис. 20	qws142977	B33D-187-2-345	B-345	Белый	16 до 10	2.4 – 3.8	4.7	2.4	0.4 +/- 0.07	1	750 B30-R6000
VBR33	Рис. 20	qws142979	B33D-250-2-345	B-345	Белый	12 до 8	3.2 – 5.5	6.4	3.2	0.4 +/- 0.07	1	500 B30-R6000
VBR33	Рис. 20	qws142981	B33D-375-2-345	B-345	Белый	8 до 4	3.2 – 8.1	9.5	4.7	0.4 +/- 0.07	1	500 B30-R6000
VBR33	Рис. 20	qws142983	B33D-500-2-345	B-345	Белый	6 до 1	6.4 – 11.4	12.7	6.4	0.4 +/- 0.07	1	350 B30-R6000
VBR33	Рис. 20	qws142985	B33D-750-2-345	B-345	Белый	2 до 4/0	9.5 – 17.8	19.0	9.5	0.4 +/- 0.07	1	250 B30-R6000
VBR33	Рис. 20	qws142971	B33D-1000-2-345	B-345	Белый	2/0 до 0.950 диаметр	11.4 – 24.1	25.4	12.7	0.4 +/- 0.1	1	250 B30-R6000
VBR33	Рис. 20	qws142975	B33D-1500-2-345	B-345	Белый	-	19.1 – 35.6	38.1	19.1	0.6 +/- 0.1	1	150 B30-R6000
VBR33	Рис. 20	qws142972	B33D-125-2-345BK	B-345	Черный	20 до 16	1.6 – 2.8	3.2	1.6	0.4 +/- 0.07	1	1000 B30-R4400-WT
VBR33	Рис. 20	qws142976	B33D-187-2-345BK	B-345	Черный	16 до 10	2.4 – 3.8	4.7	2.4	0.4 +/- 0.07	1	750 B30-R4400-WT
VBR33	Рис. 20	qws142978	B33D-250-2-345BK	B-345	Черный	12 до 8	3.2 – 5.5	6.4	3.2	0.4 +/- 0.07	1	500 B30-R4400-WT
VBR33	Рис. 20	qws142980	B33D-375-2-345BK	B-345	Черный	8 до 4	3.2 – 8.1	9.5	4.7	0.4 +/- 0.07	1	500 B30-R4400-WT
VBR33	Рис. 20	qws142982	B33D-500-2-345BK	B-345	Черный	6 до 1	6.4 – 11.4	12.7	6.4	0.4 +/- 0.07	1	350 B30-R4400-WT
VBR33	Рис. 20	qws142984	B33D-750-2-345BK	B-345	Черный	3 до 4/0	9.5 – 17.8	19.0	9.5	0.4 +/- 0.07	1	250 B30-R4400-WT
VBR33	Рис. 20	qws142970	B33D-1000-2-345BK	B-345	Черный	2/0 до 0.950 диаметр	11.4 – 24.1	25.4	12.7	0.4 +/- 0.1	1	250 B30-R4400-WT
VBR33	Рис. 20	qws142974	B33D-1500-2-345BK	B-345	Черный	-	19.1 – 35.6	38.1	19.1	0.6 +/- 0.1	1	150 B30-R4400-WT

Термоусадочная трубка для маркировки провода из полиолефина PermaSleeve® НХ (B-7642)

Для Военно-Промышленного комплекса. Коэффициент усадки 2:1.

- Огнестойкий и стойкий к высоким температурам, но не к таким высоким, как материал B-345
- Соответствует следующим отраслевым спецификациям:
- SAE-AMS-DTL-23053/5 (класс 1 и 3), SAE-AS-81531, MIL-STD-202
- Испытано по ASTM E162, ASTM E662

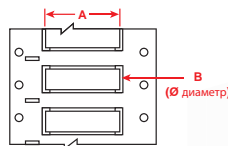


Рисунок 20



Рабочая температура	от -40 °C до 120°C (максимальная температура: 5 минут при 240 °C, 24 часа при 160 °C)
Одобрено агентствами	RoHS

Модель принтера	Диаграмма	Артикул	Наименование	Материал	Цвет	AWG	Диаметр провода, мм Мин. Макс.	Диаметр В, мм	Диаметр после усадки, мм	Толщина стенки, мм	Маркеров в ряду/в рулоне	Реком. риббон
3:1 Коэффициент усадки при односторонней печати, 50,8 мм ширина провода												
VBR33	Рис. 20	qws142987	B33-94-2-7642	B-7642	Белый	24 до 20	1.2 – 2.0	2.4	1.2	0.5 +/- 0.07	1	500 B30-R4300
VBR33	Рис. 20	qws142988	B33-125-2-7642	B-7642	Белый	20 до 16	1.6 – 2.8	3.2	1.6	0.5 +/- 0.07	1	500 B30-R4300
VBR33	Рис. 20	qws142989	B33-187-2-7642	B-7642	Белый	16 до 10	2.4 – 3.8	4.8	2.4	0.5 +/- 0.07	1	450 B30-R4300
VBR33	Рис. 20	qws142990	B33-250-2-7642	B-7642	Белый	12 до 8	3.2 – 5.5	6.4	3.2	0.6 +/- 0.07	1	400 B30-R4300
VBR33	Рис. 20	qws142991	B33-375-2-7642	B-7642	Белый	8 до 4	4.8 – 8.1	9.5	4.8	0.6 +/- 0.07	1	250 B30-R4300
VBR33	Рис. 20	qws142992	B33-500-2-7642	B-7642	Белый	6 до 1	6.4 – 11.4	12.7	6.4	0.6 +/- 0.07	1	225 B30-R4300
VBR33	Рис. 20	qws142993	B33-750-2-7642	B-7642	Белый	2 до 4/0	9.5 – 17.8	19.0	9.5	0.8 +/- 0.07	1	150 B30-R4300
VBR33	Рис. 20	qws142994	B33-1000-2-7642	B-7642	Белый	2/0 до 0.950 диаметр	11.4 – 24.1	25.4	12.7	0.9 +/- 0.1	1	150 B30-R4300
VBR33	Рис. 20	qws142995	B33-1500-2-7642	B-7642	Белый	-	19.0 – 35.6	38.1	19.1	1.0 +/- 0.2	1	50 B30-R4300
VBR33	Рис. 20	qws142996	B33-2000-2-7642	B-7642	Белый	-	25.4 – 48.3	50.8	25.4	1.1 +/- 0.2	1	50 B30-R4300
3:1 Коэффициент усадки при двусторонней печати, 50,8 мм ширина провода												
VBR33	Рис. 20	qws142997	B33D-94-2-7642	B-7642	Белый	24 до 20	1.2 – 2.0	2.4	1.2	0.5 +/- 0.07	1	500 B30-R4300
VBR33	Рис. 20	qws142998	B33D-125-2-7642	B-7642	Белый	20 до 16	1.6 – 2.8	3.2	1.6	0.5 +/- 0.07	1	500 B30-R4300
VBR33	Рис. 20	qws142999	B33D-187-2-7642	B-7642	Белый	16 до 10	2.4 – 3.8	4.8	2.4	0.5 +/- 0.07	1	450 B30-R4300
VBR33	Рис. 20	qws142910	B33D-250-2-7642	B-7642	Белый	12 до 8	3.2 – 5.5	6.4	3.2	0.6 +/- 0.07	1	400 B30-R4300
VBR33	Рис. 20	qws142911	B33D-375-2-7642	B-7642	Белый	8 до 4	4.8 – 8.1	9.5	4.8	0.6 +/- 0.07	1	250 B30-R4300
VBR33	Рис. 20	qws142912	B33D-500-2-7642	B-7642	Белый	6 до 1	6.4 – 11.4	12.7	6.4	0.6 +/- 0.07	1	225 B30-R4300
VBR33	Рис. 20	qws142913	B33D-750-2-7642	B-7642	Белый	2 до 4/0	9.5 – 17.8	19.0	9.5	0.8 +/- 0.07	1	150 B30-R4300
VBR33	Рис. 20	qws142914	B33D-1000-2-7642	B-7642	Белый	2/0 до 0.950 диаметр	11.4 – 24.1	25.4	12.7	0.9 +/- 0.1	1	150 B30-R4300
VBR33	Рис. 20	qws142915	B33D-1500-2-7642	B-7642	Белый	-	19.0 – 35.6	38.1	19.1	1.0 +/- 0.2	1	50 B30-R4300
VBR33	Рис. 20	qws142916	B33D-2000-2-7642	B-7642	Белый	-	25.4 – 48.3	50.8	25.4	1.1 +/- 0.2	1	50 B30-R4300

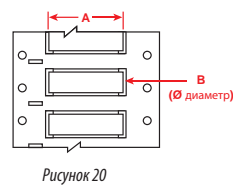
Настольные принтеры

Материалы для принтеров VBR33/i3300

Термоусадочная трубка для маркировки провода PermaSleeve® FR (B-344)

Военно-промышленный комплекс. Коэффициент усадки 3:1.

- Предназначены для маркировки провода в тех случаях, когда они будут подвергаться воздействию топлива, смазочных материалов и агрессивных химических веществ или установке водородных топливных элементов в аэрокосмической промышленности
- Устойчивы к агрессивным химическим веществам, включая JP8 реактивное топливо, Skydrol® и тормозная жидкость DOT 3
- Соответствует следующим отраслевым спецификациям:
- SAE-AMS-DTL-23053/6 (класс 1)
- Метод MIL-STD-202G 215K



Рабочая температура	от -70 °C до 260 °C
Одобрено агентствами	RoHS

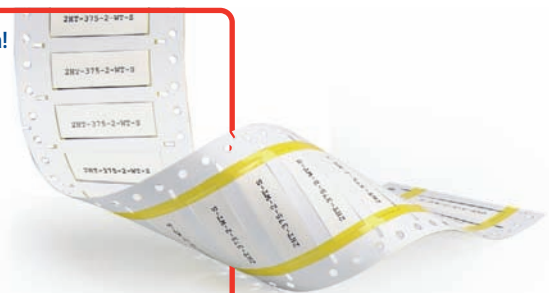
Модель принтера	Диаграмма	Артикул	Наименование	Материал	Цвет	AWG	Диаметр провода, мм Мин. Макс.	Диаметр В, мм	Диаметр после усадки, мм	Толщина стенки, мм	Маркер в ряду/в рулоне	Реком. риббон
3:1 Коэффициент усадки при двусторонней печати, 50,8 мм ширина провода												
BVP33	Рис. 20	qws118999	B33D-94-2-344	B-344	Белый	28 до 20	0.6 – 2.0	2.4	0.6	0.6 +/- 0.1	1	1000 B30-R6600
BVP33	Рис. 20	qws119010	B33D-125-2-344	B-344	Белый	от 22 до 16	1.2 – 2.8	3.1	1.2	0.5 +/- 0.1	1	1000 B30-R6600
BVP33	Рис. 20	qws119021	B33D-187-2-344	B-344	Белый	от 20 до 10	1.6 – 3.81	4.8	1.6	0.5 +/- 0.1	1	750 B30-R6600
BVP33	Рис. 20	qws119032	B33D-250-2-344	B-344	Белый	от 16 до 8	2.4 – 5.5	6.35	2.4	0.6 +/- 0.1	1	500 B30-R6600
BVP33	Рис. 20	qws119043	B33D-375-2-344	B-344	Белый	от 12 до 4	3.2 – 8.1	9.5	3.2	0.6 +/- 0.1	1	500 B30-R6600
BVP33	Рис. 20	qws119054	B33D-500-2-344	B-344	Белый	8 до 1	4.8 – 11.4	12.7	3.0	0.6 +/- 0.1	1	350 B30-R6600
BVP33	Рис. 20	qws119065	B33D-750-2-344	B-344	Белый	6 до 4/0	6.4 – 17.8	19.05	6.35	0.6 +/- 0.1	1	250 B30-R6600
BVP33	Рис. 20	qws139829	B33D-1000-2-344	B-344	Белый	2 до 0.950 диаметр	8.5 – 24.1	25.4	9.5	0.9 +/- 0.1	1	250 B30-R6600
BVP33	Рис. 20	qws119087	B33D-1500-2-344	B-344	Белый	-	12.7 – 35.6	38.1	12.7	0.9 +/- 0.1	1	150 B30-R6600
BVP33	Рис. 20	qws119000	B33D-94-2-344YL	B-344	Желтый	28 до 20	0.6 – 2.0	2.4	0.6	0.6 +/- 0.1	1	1000 B30-R6600
BVP33	Рис. 20	qws119011	B33D-125-2-344YL	B-344	Желтый	от 22 до 16	1.2 – 2.8	3.1	1.2	0.5 +/- 0.1	1	1000 B30-R6600
BVP33	Рис. 20	qws119022	B33D-187-2-344YL	B-344	Желтый	от 20 до 10	1.6 – 3.81	4.8	1.6	0.5 +/- 0.1	1	750 B30-R6600
BVP33	Рис. 20	qws119033	B33D-250-2-344YL	B-344	Желтый	от 16 до 8	2.4 – 5.5	6.35	2.4	0.6 +/- 0.1	1	500 B30-R6600
BVP33	Рис. 20	qws119044	B33D-375-2-344YL	B-344	Желтый	от 12 до 4	3.2 – 8.1	9.5	3.2	0.6 +/- 0.1	1	500 B30-R6600
BVP33	Рис. 20	qws119055	B33D-500-2-344YL	B-344	Желтый	8 до 1	4.8 – 11.4	12.7	3.0	0.6 +/- 0.1	1	350 B30-R6600
BVP33	Рис. 20	qws119066	B33D-750-2-344YL	B-344	Желтый	6 до 4/0	6.4 – 17.8	19.05	6.35	0.6 +/- 0.1	1	250 B30-R6600
BVP33	Рис. 20	qws119077	B33D-1000-2-344YL	B-344	Желтый	2 до 0.950 диаметр	8.5 – 24.1	25.4	9.5	0.9 +/- 0.1	1	250 B30-R6600
BVP33	Рис. 20	qws119088	B33D-1500-2-344YL	B-344	Желтый	-	12.7 – 35.6	38.1	12.7	0.9 +/- 0.1	1	150 B30-R6600
BVP33	Рис. 20	qws119005	B33D-94-2-344BK	B-344	Черный	28 до 20	0.6 – 2.0	2.4	0.6	0.6 +/- 0.1	1	1000 B30-R6700-WT
BVP33	Рис. 20	qws119016	B33D-125-2-344BK	B-344	Черный	от 22 до 16	1.2 – 2.8	3.1	1.2	0.5 +/- 0.1	1	1000 B30-R6700-WT
BVP33	Рис. 20	qws119027	B33D-187-2-344BK	B-344	Черный	от 20 до 10	1.6 – 3.81	4.8	1.6	0.5 +/- 0.1	1	750 B30-R6700-WT
BVP33	Рис. 20	qws119038	B33D-250-2-344BK	B-344	Черный	от 16 до 8	2.4 – 5.5	6.35	2.4	0.6 +/- 0.1	1	500 B30-R6700-WT
BVP33	Рис. 20	qws119049	B33D-375-2-344BK	B-344	Черный	от 12 до 4	3.2 – 8.1	9.5	3.2	0.6 +/- 0.1	1	500 B30-R6700-WT
BVP33	Рис. 20	qws119060	B33D-500-2-344BK	B-344	Черный	8 до 1	4.8 – 11.4	12.7	3.0	0.6 +/- 0.1	1	350 B30-R6700-WT
BVP33	Рис. 20	qws119071	B33D-750-2-344BK	B-344	Черный	6 до 4/0	6.4 – 17.8	19.05	6.35	0.6 +/- 0.1	1	250 B30-R6700-WT
BVP33	Рис. 20	qws119082	B33D-1000-2-344BK	B-344	Черный	2 до 0.950 диаметр	8.5 – 24.1	25.4	9.5	0.9 +/- 0.1	1	250 B30-R6700-WT
BVP33	Рис. 20	qws119093	B33D-1500-2-344BK	B-344	Черный	-	12.7 – 35.6	38.1	12.7	0.9 +/- 0.1	1	150 B30-R6700-WT



BVP®33/i3300 печатает двусторонние термоусадочные трубки для маркировки провода!

Печатайте двухсторонние термоусадочные трубки без риска испортить этикетку!

Используйте соответствующую двухстороннюю часть трубки и создайте свое задание для печати с помощью функции двусторонней печати по Brady Workstation. После завершения печати первой части задания, программное обеспечение предложит вам отрезать расходный материал и снова вставить его для второго прогона печати.



Материалы для принтеров VBP33/i3300

Этикетки из полиэстера для общей идентификации (В-422, В-423, В-430, В-432, В483, В-484, В-489)

- Для общего назначения, применения в промышленности, маркировки контейнеров и полок в продуктовых зонах, а также идентификации компонентов материнских плат



В-423: Полиэстер со стандартным адгезивом	Рабочая темп.: от -70°C до 110°C	UL	RoHS	CE
В-483: Полиэстер с ультрасильным адгезивом для грубых поверхностей	Рабочая темп.: от -40°C до 120°C	UL	RoHS	CE
В-489: Полиэстер с ультра-агрессивным адгезивом для грубых поверхностей	Рабочая темп.: от -40°C до 120°C	UL	RoHS	CE
В-430: Прозрачный полиэстер со стандартным адгезивом	Рабочая темп.: от -70°C до 100°C	UL	RoHS	
В-432: Полиэстер с сильным адгезивом	Рабочая темп.: от -40°C до 100°C	UL	RoHS	CE
В-484: Полиэстер с ультрасильным адгезивом для грубых поверхностей	Рабочая темп.: от -40°C до 120°C	UL	RoHS	

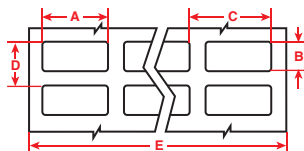


Рисунок 1

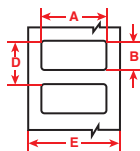
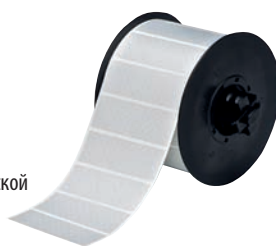


Рисунок 2

Модель принтера	Диаграмма	Артикул	Наименование	В-номер	Цвет	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонтальный повтор С, мм	Вертикальный повтор D, мм	Ширина рулона Е, мм	Этикеток в ряду	Этикеток в рулоне	Реком. риббон
Стандартный адгезив (В-423 белый глянцевый):													
VBP33	Рис. 4	qws133774	B33-11-423	В-423	Белый глянцевый	6.4	6.4	6.4	9.5	81.3	12	15000	B30-R6000
VBP33	Рис. 1	qws133858	B33-38-423	В-423	Белый глянцевый	9.5	9.5	11.1	12.1	81.3	9	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 1	qws133801	B33-149-423	В-423	Белый глянцевый	12.7	12.7	15.2	15.2	63.5	4	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 1	qws133788	B33-1-423	В-423	Белый глянцевый	19.1	6.4	20.3	8.9	85.1	4	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133871	B33-46-423	В-423	Белый глянцевый	19.1	6.4	-	8.9	24.1	1	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133877	B33-49-423	В-423	Белый глянцевый	22.9	6.4	-	8.9	27.9	1	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133769	B33-103-423	В-423	Белый глянцевый	25.4	6.4	-	8.9	30.5	1	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 1	qws133852	B33-3-423	В-423	Белый глянцевый	25.4	9.5	27.3	12.1	85.1	3	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 1	qws143076	B33-5-423	В-423	Белый глянцевый	25.4	12.7	27.3	15.2	85.1	3	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133864	B33-43-423	В-423	Белый глянцевый	31.8	6.4	-	8.9	36.8	1	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 1	qws133845	B33-29-423	В-423	Белый глянцевый	31.8	9.5	33.0	12.1	69.9	2	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133868	B33-45-423	В-423	Белый глянцевый	38.1	6.4	-	8.9	43.2	1	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133961	B33-72-423	В-423	Белый глянцевый	44.5	6.4	-	8.9	49.5	1	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133882	B33-53-423	В-423	Белый глянцевый	50.8	12.7	-	15.2	55.9	1	2500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws143087	B33-17-423	В-423	Белый глянцевый	50.8	25.4	-	28.6	55.9	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws143081	B33-18-423	В-423	Белый глянцевый	76.2	25.4	-	28.6	81.3	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133827	B33-19-423	В-423	Белый глянцевый	76.2	50.8	-	54.0	81.3	1	500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133893	B33-55-423	В-423	Белый глянцевый	101.6	50.8	-	54.0	106.7	1	750	B30-R6000
Стандартный адгезив (В-430 Прозрачный):													
VBP33	Рис. 1	qws133887	B33-5-430	В-430	Прозрачный	25.4	12.7	27.3	15.9	85.1	3	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws142885	B33-17-430	В-430	Прозрачный	50.8	25.4	-	28.6	55.9	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws142886	B33-18-430	В-430	Прозрачный	76.2	25.4	-	28.6	81.3	1	1500	B30-R6000
Сильный адгезив для текстурированных поверхностей (В-422 белый глянцевый):													
VBP33	Рис. 1	qws133800	B33-149-422	В-422	Белый	12.7	12.7	15.2	15.2	63.5	4	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 1	qws133886	B33-5-422	В-422	Белый	25.4	12.7	27.3	15.2	85.1	3	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 1	qws133797	B33-147-422	В-422	Белый	38.1	9.5	41.9	12.1	85.1	2	2500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133768	B33-102-422	В-422	Белый	38.1	9.5	-	12.7	43.2	1	2500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133957	B33-136-422	В-422	Белый	38.1	19.1	-	22.2	43.2	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133815	B33-17-422	В-422	Белый	50.8	25.4	-	28.6	55.9	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133822	B33-18-422	В-422	Белый	76.2	25.4	-	28.6	81.3	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133826	B33-19-422	В-422	Белый	76.2	50.8	-	54.0	81.3	1	500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133973	B33-76-422	В-422	Белый	101.6	76.2	-	79.4	106.7	1	500	B30-R6000
Сильный адгезив для текстурированных поверхностей (В-432 Прозрачный):													
VBP33	Рис. 1	qws133803	B33-149-432	В-432	Прозрачный	12.7	12.7	15.2	15.9	63.5	4	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws143003	B33-17-432	В-432	Прозрачный	50.8	25.4	-	28.6	55.9	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws143004	B33-18-432	В-432	Прозрачный	76.2	25.4	-	28.6	81.3	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws143054	B33-19-432	В-432	Прозрачный	76.2	50.8	-	54.0	81.3	1	500	B30-R6000
Ультра-сильный адгезив для сильно структурированных поверхностей (В-483 белый глянцевый):													
VBP33	Рис. 1	qws133806	B33-149-483	В-483	Белый глянцевый	12.7	12.7	15.2	15.2	63.5	4	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 1	qws143075	B33-5-483	В-483	Белый глянцевый	25.4	12.7	27.3	15.2	85.1	3	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws143087	B33-17-483	В-483	Белый глянцевый	50.8	25.4	-	28.6	55.9	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133965	B33-7-483	В-483	Белый глянцевый	69.9	31.8	-	34.9	74.9	1	1000	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws143079	B33-18-483	В-483	Белый глянцевый	76.2	25.4	-	28.6	81.3	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws142956	B33-19-483	В-483	Белый глянцевый	76.2	50.8	-	54.0	81.3	1	500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133897	B33-55-483	В-483	Белый глянцевый	101.6	50.8	-	54.0	106.7	1	750	B30-R6000
Ультра-сильный адгезив для сильно структурированных поверхностей (В-489 матовый белый):													
VBP33	Рис. 1	qws143062	B33-5-489	В-489	Матовый белый	25.4	12.7	27.3	15.2	85.1	3	5000	B30-R4300
VBP33	Рис. 2	qws142969	B33-17-489	В-489	Матовый белый	50.8	25.4	-	28.6	55.9	1	1500	B30-R4300
VBP33	Рис. 2	qws143052	B33-18-489	В-489	Матовый белый	76.2	25.4	-	28.6	81.3	1	1500	B30-R4300
VBP33	Рис. 2	qws142958	B33-19-489	В-489	Матовый белый	76.2	50.8	-	54.0	81.3	1	500	B30-R4300
Полиэстер – ультра-сильный и гибкий адгезив для угловых поверхностей (В-484):													
VBP33	Рис. 2	qws133786	B33-125-484	В-484	Белый	22.9	12.7	-	15.2	27.9	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 1	qws133892	B33-5-484	В-484	Белый	25.4	12.7	27.3	15.2	85.1	3	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133878	B33-136-484	В-484	Белый	38.1	19.1	-	22.2	43.2	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133816	B33-17-484	В-484	Белый	50.8	25.4	-	28.6	55.9	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133824	B33-18-484	В-484	Белый	76.2	25.4	-	28.6	81.3	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133830	B33-19-484	В-484	Белый	76.2	50.8	-	54.0	81.3	1	500	B30-R6000

Этикетки из металлизированного полиэстера (В-434, В-435, В-438, В-486)

- Для маркировки продуктов, учета материальных активов и общей промышленной идентификации
- Серебристая металлизированная этикетка выдерживает растворители и перемены температуры
- Идеально подходит для табличек с серийными и порядковыми номерами, с металлической поверхностью
- 3 варианта адгезива для удовлетворения ваших потребностей



В-428: Металлизированный полиэстер со стандартным адгезивом для гладких поверхностей	Рабочая темп.: от -40°C до 120°C	UL	RoHS	CE
В-434: Металлизированный полиэстер с сильным адгезивом для текстурированных поверхностей	Рабочая темп.: от -40°C до 90°C	UL	RoHS	CE
В-435: Металлизированный полиэстер с сильным адгезивом для гладких поверхностей	Рабочая темп.: от -40°C до 90°C	UL	RoHS	CE
В-486: Металлизированный полиэстер с ультраагрессивным адгезивом для грубых поверхностей	Рабочая темп.: от -40°C до 120°C	UL	RoHS	CE

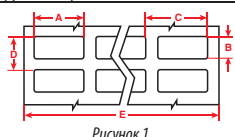


Рисунок 1

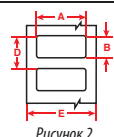


Рисунок 2

Модель принтера	Диаграмма	Артикул	Наименование	В-номер	Цвет	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонтальный повтор С, мм	Вертикальный повтор D, мм	Ширина рулона Е, мм	Этикеток в ряду	Этикеток в рулоне	Реком. риббон
Стандартный адгезив для гладких поверхностей (В-428 матовый):													
BVP33	Рис. 1	qws133830	B33-5-428	В-428	Матовый Серебристый	25.4	12.7	27.3	15.2	85.1	3	5000	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws133884	B33-53-428	В-428	Матовый Серебристый	50.8	12.7	-	15.2	55.9	1	2500	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws143085	B33-17-428	В-428	Матовый Серебристый	50.8	25.4	-	28.6	55.9	1	1500	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws142881	B33-18-428	В-428	Матовый Серебристый	76.2	25.4	-	28.6	81.3	1	1500	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws133828	B33-19-428	В-428	Матовый Серебристый	76.2	50.8	-	54.0	81.3	1	500	B30-R4300
BVP33	Рис. 3	qws133996	B33C-3000-428	В-428	Матовый Серебристый	76.2	85 ft (25.9m)	-	-	86.4	1 рулон (непрерыв.)	5000	B30-R4300
Стандартный адгезив для гладких поверхностей (В-435 гляцевый):													
BVP33	Рис. 2	qws133823	B33-18-435	В-435	Глянцевый Серебристый	76.2	25.4	-	28.6	81.3	1	1500	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws133829	B33-19-435	В-435	Глянцевый Серебристый	76.2	50.8	-	54.0	81.3	1	500	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws133896	B33-55-435	В-435	Глянцевый Серебристый	101.6	50.8	-	54.0	106.7	1	750	B30-R6000
Сильный адгезив для текстурированных поверхностей (В-434 гляцевый):													
BVP33	Рис. 1	qws142963	B33-5-434	В-434	Глянцевый Серебристый	25.4	12.7	27.3	15.2	85.1	3	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws133958	B33-136-434	В-434	Глянцевый Серебристый	38.1	19.1	-	22.2	43.2	1	1500	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws142968	B33-17-434	В-434	Глянцевый Серебристый	50.8	25.4	-	28.6	55.9	1	1500	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws142954	B33-18-434	В-434	Глянцевый Серебристый	76.2	25.4	-	28.6	81.3	1	1500	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws142955	B33-19-434	В-434	Глянцевый Серебристый	76.2	50.8	-	54.0	81.3	1	500	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws133895	B33-55-434	В-434	Глянцевый Серебристый	101.6	50.8	-	54.0	106.7	1	750	B30-R6000
Ультра-агрессивный адгезив для высоко текстурированных, окрашенных порошковой краской, а так же обладающих низкой поверхностной энергией поверхностей (В-486 матовый):													
BVP33	Рис. 2	qws133954	B33-59-486	В-486	Матовый Серебристый	25.4	12.7	-	15.2	30.5	1	2500	B30-R4300
BVP33	Рис. 1	qws142879	B33-5-486	В-486	Матовый Серебристый	25.4	12.7	27.3	15.2	85.1	3	5000	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws133885	B33-53-486	В-486	Матовый Серебристый	50.8	12.7	-	15.2	55.9	1	2500	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws143083	B33-17-486	В-486	Матовый Серебристый	50.8	25.4	-	28.6	55.9	1	1300	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws143966	B33-7-486	В-486	Матовый Серебристый	69.9	31.8	-	34.9	74.9	1	1000	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws143078	B33-18-486	В-486	Матовый Серебристый	76.2	25.4	-	28.6	81.3	1	1300	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws142957	B33-19-486	В-486	Матовый Серебристый	76.2	50.8	-	54.0	81.3	1	500	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws133897	B33-76-486	В-486	Матовый Серебристый	101.6	76.2	-	79.4	106.7	1	500	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws133812	B33-161-486	В-486	Матовый Серебристый	101.6	101.6	-	104.8	106.7	1	250	B30-R4300

Этикетки из синтетической бумаги (В-424)

- Экономичный материал для общей идентификации
- Белая этикетка с матовым покрытием
- Отличная контрастность и отсутствие смазывания для печати штрих-кода

Рабочая темп.: от -40°C до 160°C Одобрены агентствами: **RoHS**

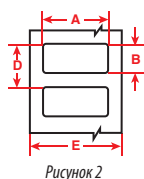


Рисунок 2



Модель принтера	Диаграмма	Артикул	Наименование	В-номер	Цвет	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонтальный повтор С, мм	Вертикальный повтор D, мм	Ширина рулона Е, мм	Этикеток в ряду	Этикеток в рулоне	Реком. риббон
BVP33	Рис. 2	qws133883	B33-53-424	В-424	Белый	50.8	12.7	-	15.2	55.9	1	2500	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws143086	B33-17-424	В-424	Белый	50.8	25.4	28.6	55.9	-	1	1500	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws133964	B33-7-424	В-424	Белый	69.9	31.8	-	34.9	74.9	1	1000	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws143080	B33-18-424	В-424	Белый	76.2	25.4	28.6	81.3	-	1	1500	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws143070	B33-19-424	В-424	Белый	76.2	50.8	54.0	81.3	-	1	500	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws133832	B33-20-424	В-424	Белый	76.2	127	-	130.2	81.3	1	250	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws133894	B33-55-424	В-424	Белый	101.6	50.8	-	54.0	106.7	1	750	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws143069	B33-25-424	В-424	Белый	101.6	152.4	155.6	106.7	-	1	350	B30-R4300

Материалы для принтеров VBP33/i3300

Настольные принтеры

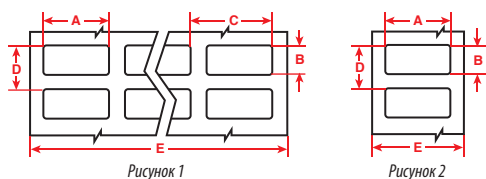
Материалы для принтеров VBP33/i3300

Этикетки для общей идентификации в рамках системы Lean 5S, контейнеров и производственных площадей (В-483, В-484, В-498, В-499)

- Различные размеры и несколько типов материалов
- Также идеально подходит для маркировки подкладных листов, реек DIN, реле, ПЛК, переключателей, электромагнитных клапанов, приводных двигателей и других компонентов внутри панелей
- Все рекомендуемые материалы являются гибкими и содержат высокоэластичные клеи для приклеивания к широкому спектру поверхностей и компонентов



В-483: Полиэстер с ультрасильным адгезивом для грубых поверхностей	Рабочая темп.: от -40°C до 120°C	UL	RoHS	CE
В-484: Полиэстер с ультрасильным адгезивом для грубых поверхностей	Рабочая темп.: от -40°C до 120°C	UL	RoHS	
В-498: Виниловая ткань с перемещаемым адгезивом	Рабочая темп.: от -40°C до 120°C	UL	RoHS	CE
В-499: Нейлоновая ткань с постоянным адгезивом для неровных и гладких поверхностей	Рабочая темп.: от -40°C до 145°C	UL	RoHS	CE

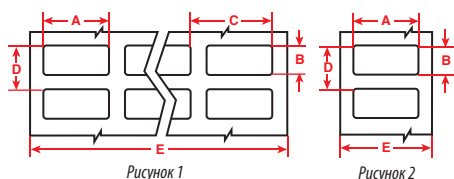


Модель принтера	Диаграмма	Артикул	Наименование	В-номер	Цвет	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонтальный повтор С, мм	Вертикальный повтор D, мм	Ширина рулона Е, мм	Этикеток в ряду	Этикеток в рулоне	Реком. риббон
Виниловая ткань – Агрессивный, но перемещаемый адгезив (В-498):													
VBP33	Рис. 1	qws142875	B33-90-498	В-498	Белый	6.4	36.5	8.9	39.7	55.9	6	2500	B30-R6200
VBP33	Рис. 1	qws143074	B33-68-498	В-498	Белый	12.7	19.1	15.2	22.2	63.5	4	5000	B30-R6200
VBP33	Рис. 1	qws143009	B33-87-498	В-498	Белый	12.7	36.5	15.2	39.7	94.0	6	2500	B30-R6200
VBP33	Рис. 1	qws142872	B33-1-498	В-498	Белый	19.1	6.4	20.3	8.9	85.1	4	5000	B30-R6200
VBP33	Рис. 1	qws142876	B33-95-498	В-498	Белый	20.3	36.5	22.9	39.7	71.1	3	2300	B30-R6200
VBP33	Рис. 1	qws142966	B33-5-498	В-498	Белый	25.4	12.7	27.3	15.2	85.1	3	5000	B30-R6200
VBP33	Рис. 1	qws142874	B33-88-498	В-498	Белый	25.4	19.1	27.9	22.2	58.4	2	2500	B30-R6200
VBP33	Рис. 1	qws142967	B33-89-498	В-498	Белый	25.4	36.5	27.9	39.7	86.4	3	2300	B30-R6200
Нейлоновая ткань – постоянный адгезив (В-499):													
VBP33	Рис. 1	qws143016	B33-144-499	В-499	Белый	12.7	12.7	15.2	15.9	48.3	3	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 1	qws143018	B33-68-499	В-499	Белый	12.7	19.1	15.2	22.2	63.5	4	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 1	qws143002	B33-165-499	В-499	Белый	20.3	36.5	22.9	39.7	94.0	4	2500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws142997	B33-136-499	В-499	Белый	38.1	19.1	-	22.2	45.0	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws143066	B33-137-499	В-499	Белый	50.8	25.4	-	28.6	55.9	1	1100	B30-R6000
Полиэстер – Ультра-сильный адгезив для высоко текстурированных поверхностей, а так же с низкой поверхностной энергией (В-483):													
VBP33	Рис. 1	qws133806	B33-149-483	В-483	Белый	12.7	12.7	15.2	15.2	63.5	4	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 1	qws143075	B33-5-483	В-483	Белый	25.4	12.7	27.3	15.2	85.1	3	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws143087	B33-17-483	В-483	Белый	50.8	25.4	-	28.6	55.9	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133965	B33-7-483	В-483	Белый	69.9	31.8	-	34.9	74.9	1	1000	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws143079	B33-18-483	В-483	Белый	76.2	25.4	-	28.6	81.3	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws142956	B33-19-483	В-483	Белый	76.2	50.8	-	54.0	81.3	1	500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133897	B33-55-483	В-483	Белый	101.6	50.8	-	54.0	106.7	1	750	B30-R6000
Полиэстер – Ультра-агрессивный адгезив, гибкий материал (В-484):													
VBP33	Рис. 2	qws133786	B33-125-484	В-484	Белый	22.9	12.7	-	15.2	27.9	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 1	qws133892	B33-5-484	В-484	Белый	25.4	12.7	27.3	15.2	85.1	3	5000	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133878	B33-136-484	В-484	Белый	38.1	19.1	-	22.2	43.2	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133816	B33-17-484	В-484	Белый	50.8	25.4	-	28.6	55.9	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133824	B33-18-484	В-484	Белый	76.2	25.4	-	28.6	81.3	1	1500	B30-R6000
VBP33	Рис. 2	qws133830	B33-19-484	В-484	Белый	76.2	50.8	-	54.0	81.3	1	500	B30-R6000

Этикетки из полипропилена (В-425)

- Общая идентификация внутри помещений
- Отличная стойкость к химическим веществам и растворителям
- Не рекомендуются для длительного использования на открытом воздухе (используйте материал В-595 для наружного применения срок до 8-10 лет)

Рабочая темп.: от -70°C до 130°C Одобрены агентствами: UL, RoHS, CE



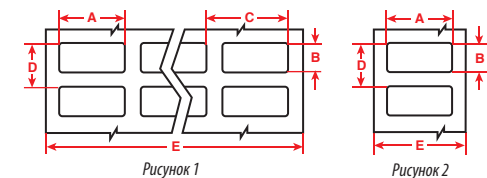
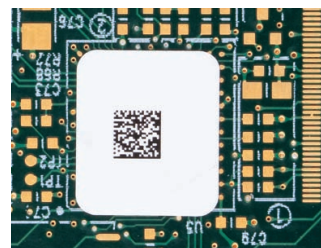
Модель принтера	Диаграмма	Артикул	Наименование	В-номер	Цвет	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонтальный повтор С, мм	Вертикальный повтор D, мм	Ширина рулона Е, мм	Этикеток в ряду	Этикеток в рулоне	Реком. риббон
VBP33	Рис. 1	qws142962	B33-5-425	В-425	Белый	25.4	12.7	27.3	15.2	85.1	3	5000	B30-R4300
VBP33	Рис. 2	qws142891	B33-17-425	В-425	Белый	50.8	25.4	-	28.6	55.9	1	1500	B30-R4300
VBP33	Рис. 2	qws142892	B33-18-425	В-425	Белый	76.2	25.4	-	28.6	81.3	1	1500	B30-R4300
VBP33	Рис. 2	qws143053	B33-19-425	В-425	Белый	76.2	50.8	-	54.0	81.3	1	500	B30-R4300

Риббоны для принтеров 30 серии см. на стр. 128

Стандартные полиимидные этикетки (B-724, B-727)

- Идентификация печатных плат и электронных компонентов. Выдерживают воздействия растворителей и средств очистки, используемые при изготовлении печатных плат

B-724: Полиимид для экстремально высоких температур	Рабочая темп.: от -70°C до 180°C (максимальная температура: 80 секунд при 330°C, 5 минут при 280°C)	RoHS
B-727: Этикетки из полиимида для стандартных температур	Рабочая темп.: от -70°C до 100°C (максимальная температура: 80 сек при 300°C, 5 мин при 260°C, 2 часа при 170°C)	RoHS

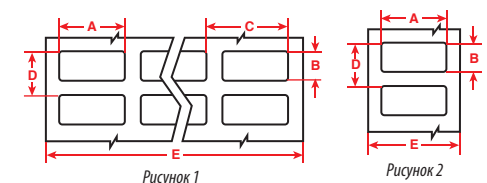


Модель принтера	Диаграмма	Артикул	Наименование	В-номер	Цвет	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонтальный повтор С, мм	Вертикальный повтор D, мм	Ширина рулона Е, мм	Этикеток в ряду	Этикеток в рулоне	Реком. риббон
Стандартная температура (B-727 белый глянцевый):													
BVP33	Рис. 1	qws140725	B33-11-727	B-727	Белый глянцевый	6.35	6.4	6.4	9.5	81.3	12	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 1	qws133860	B33-38-727	B-727	Белый глянцевый	9.5	9.5	11.1	12.1	81.3	9	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 1	qws133804	B33-149-727	B-727	Белый глянцевый	12.7	12.7	15.2	15.2	63.5	4	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 1	qws140727	B33-1-727	B-727	Белый глянцевый	19.1	6.4	20.3	8.9	85.1	4	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws133879	B33-49-727	B-727	Белый глянцевый	22.9	6.4	-	8.9	27.9	1	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 1	qws133834	B33-2-727	B-727	Белый глянцевый	22.9	6.4	28.6	8.9	85.1	3	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws140730	B33-103-727	B-727	Белый глянцевый	25.4	6.4	-	8.9	30.5	1	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws140731	B33-58-727	B-727	Белый глянцевый	25.4	9.5	-	12.1	30.5	1	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws140732	B33-59-727	B-727	Белый глянцевый	25.4	12.7	-	15.2	30.5	1	2500	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws140733	B33-43-727	B-727	Белый глянцевый	31.8	6.4	-	8.9	36.8	1	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws140733	B33-44-727	B-727	Белый глянцевый	34.9	6.4	-	8.9	40.6	1	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws140735	B33-45-727	B-727	Белый глянцевый	38.1	6.4	-	8.9	43.2	1	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws133962	B33-72-727	B-727	Белый глянцевый	44.5	6.4	-	8.9	49.5	1	5000	B30-R6000
Экстремально высокие температуры (B-724 Матовый янтарный):													
BVP33	Рис. 1	qws133802	B33-149-724	B-724	Матовый янтарный	12.7	12.7	15.2	15.2	63.5	4	5000	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws133872	B33-46-724	B-724	Матовый янтарный	19.1	6.4	-	8.9	24.1	1	5000	B30-R4300
BVP33	Рис. 1	qws133789	B33-1-724	B-724	Матовый янтарный	19.1	6.4	20.3	8.9	85.1	4	5000	B30-R4300
BVP33	Рис. 1	qws140723	B33-2-724	B-724	Матовый янтарный	22.9	6.4	28.6	8.9	85.1	3	5000	B30-R4300
BVP33	Рис. 2	qws133865	B33-43-724	B-724	Матовый янтарный	31.8	6.4	-	8.9	36.8	1	5000	B30-R4300
BVP33	Рис. 1	qws140724	B33-4-724	B-724	Матовый янтарный	38.1	6.4	-	8.9	43.2	2	5000	B30-R4300

Этикетки из полиимида, рассеивающего статику (B-717, B-718, B-719)

- Идеальное решение для маркировки печатных плат, реле, соленоидов и электронных компонентов
- Этикетки, рассеивающие статику. Устойчивы к воздействию высоких температур, химическим воздействиям
- Соответствуют стандартам EIA-541 для элементов, чувствительных к ESD

Все:	Рабочая темп.: от -70°C до 100°C (максимальная температура: 80 сек при 300°C, 5 мин при 260°C, 2 часа при 170°C)	RoHS
------	--	------



Модель принтера	Диаграмма	Артикул	Наименование	В-номер	Цвет	Ширина этикетки А, мм	Высота этикетки В, мм	Горизонтальный повтор С, мм	Вертикальный повтор D, мм	Ширина рулона Е, мм	Этикеток в ряду	Этикеток в рулоне	Реком. риббон
Стандартная толщина (B-717 белый глянцевый):													
BVP33	Рис. 2	qws133873	B33-46-717	B-717	Белый глянцевый	19.1	6.4	-	8.9	24.1	1	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws133770	B33-103-717	B-717	Белый глянцевый	25.4	6.4	-	8.9	30.5	1	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws134343	B33-43-717	B-717	Белый глянцевый	31.8	6.4	-	8.9	36.8	1	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws133869	B33-45-717	B-717	Белый глянцевый	38.1	6.4	-	8.9	43.2	1	5000	B30-R6000
Низкопрофильные этикетки (B-718 белый глянцевый):													
BVP33	Рис. 4	qws133779	B33-11-718	B-718	Белый глянцевый	6.4	6.4	6.4	9.5	81.3	12	1500	B30-R6000
BVP33	Рис. 1	qws133861	B33-38-718	B-718	Белый глянцевый	9.5	9.5	11.1	12.1	81.3	9	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 1	qws133805	B33-149-718	B-718	Белый глянцевый	12.7	12.7	15.2	15.2	63.5	4	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 1	qws133798	B33-1-718	B-718	Белый глянцевый	19.1	6.4	20.3	8.9	85.1	4	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws133874	B33-46-718	B-718	Белый глянцевый	19.1	6.4	-	8.9	24.1	1	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws133878	B33-49-718	B-718	Белый глянцевый	22.9	6.4	-	8.9	27.9	1	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws133870	B33-45-718	B-718	Белый глянцевый	38.1	6.4	-	8.9	43.2	1	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws133963	B33-72-718	B-718	Белый глянцевый	44.5	6.4	-	8.9	49.5	1	5000	B30-R6000
Низкопрофильные этикетки – Матовый белый неводит статический заряд при нанесении (B-719 матовый белый):													
BVP33	Рис. 1	qws133862	B33-38-719	B-719	Матовый белый	9.5	9.5	11.1	12.1	81.3	9	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws133875	B33-46-719	B-719	Матовый белый	19.1	6.4	-	8.9	24.1	1	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 1	qws133836	B33-2-719	B-719	Матовый белый	22.9	6.4	28.6	8.9	85.1	3	5000	B30-R6000
BVP33	Рис. 2	qws134344	B33-43-719	B-719	Матовый белый	31.8	6.4	-	8.9	36.8	1	5000	B30-R6000