



О компании	3
Маркировочное оборудование	
Каплеструйный принтер A200	4
Крупносимвольный маркировочный принтер DOD 100	6
Крупносимвольный принтер высокого разрешения C 700	8
Лазеры	11
Принтеры высокого разрешения	14
Высокоскоростные термостройные принтеры G-серии	17
Ручной принтер G-серии	18
Термотрансферный принтер Vx150i	20
Термостройные принтеры Sato	22
Намотчик Sato	24
Этикетировочное оборудование	
Принтеры-аппликаторы	26
Этикетировочные машины	30
Заклейщики коробов	35
Паллетообмотчики	36
Автоматический формировщик короба	37
Упаковочное оборудование	
Термоупаковщики	38
Термоусадочные машины	40
Ручные запайщики	41
Перемотчики	
Перемотчик этикеток XF30	42
Перемотчик этикеток XF40	43
Перемоточная машина RW500	44
Пролистыватели	
Вакуумный пролистыватель VF400	45
Пролистыватель 101ST-300	46
Пролистыватель BY-HF02-400	47
Модернизированный пролистыватель BY-HF04-400	48
Пролистыватель с этикетировочной машиной BY-HF02-500T	49
Вакуумный пролистыватель BY-VF600-L	50
Техническое зрение	51
Риббоны	
Риббоны и термотрансферные ленты	53
Термотрансферные этикетки	55

Компания «Глобал Принтинг Системс» основана в 2004 году. Основной деятельностью компании является поставка оборудования, которое используется для нанесения на продукцию различного типа маркировки: каплеструйной, термотрансферной, лазерной и др., используемой практически во всех отраслях промышленности, а также оборудования для цифровой печати.

Наша компания поставляет как оборудование, так и запчасти и расходные материалы, а также обеспечивает сервисное сопровождение в течение всего периода эксплуатации оборудования.

Будучи бизнес-партнерами ряда известных лидеров по производству сложного технологического оборудования, мы сможем предложить Вам решение всех стоящих перед Вами задач.



КАПЛЕСТРУЙНЫЙ ПРИНТЕР А200

Идеален там, где необходимо нанесение информации до 5 строк и с высокой скоростью.

Чернильная система

- двухконтурный чернильный насос
- система постоянного перемешивания для пигментных чернил

Внешние интерфейсы

- Ethernet
- датчик продукта
- Инкодер
- сигнальный маяк
- RS 232

Печатающая головка

- форсунка надежно закрывается клапаном для предотвращения протечки чернил
- автоматическая промывка при включении и выключении



Технические характеристики

Параметры печати		Параметры принтера	
Конduit (соединительный шланг)	3 или 6м	Операционная система	Встроенная операционная система Linux
Форсунка, мкм	40, 50, 60, 75, 85	Дисплей	Сенсорный цветной дисплей диагональю 10,1 дюйма Интерфейсы: USB; RS232; Ethernet
Высота печати Расстояние до продукта Число строк	2-20 мм 3-30 мм 1-5	Класс защиты Потребляемая мощность	IP55 150 Вт
Скорость печати/ Цвет чернил	до 325 м/мин; черный, белый, красный, синий, зеленый, бесцветный (светящийся в УФ-освещении)	Размеры (Д x Ш x В), мм	447 x 242 x 650
Тип чернил	Универсальный, Высокая адгезия, Высокая термостойкость, Маслостойкость	Температура окружающей среды Влажность	0-45° 30-70%
Шрифт	5x6; 7x6; 7x10; 9x8; 9x11; 11x11; 16x16; 24x24; 32x32; 11x11; 16x16; 24x24; 32x32	Внешние подключения	Датчик продукта, инкодер. Световая сигнализация. Выбор этикетки из хранилища по внешнему сигналу

Поддержка более чем на 40 языков интерфейса: русский, китайский, английский, французский и др.

КАПЛЕСТРУЙНАЯ МАРКИРОВКА





КРУПНОСИМВОЛЬНЫЙ МАРКИРОВОЧНЫЙ ПРИНТЕР DOD 100



Чернильная система

- двухконтурный чернильный насос
- система постоянного перемешивания для пигментных чернил

Внешние интерфейсы

- Ethernet
- USB
- RS 232
- датчик продукта
- инкодер
- сигнальный маяк

Печатающая головка

- Для форсунок используется износостойкий и прочный материал.
- Печатающую головку можно поворачивать под разными углами, для увеличения плотности печати и улучшения качества отпечатка.

В крупносимвольных струйных принтерах серии D100 используется высоконадежная технология электромагнитных клапанов для печати Drop-On-Demand. Надежность, прочность и долговечность вкуче с высокой производительностью отвечают самым жестким требованиям промышленного кодирования. Принтер нормально работает в самых суровых условиях: пыль, высокая влажность, сильная вибрация. Высокоточная технология обеспечивает надежную работу и минимальную потребность технического обслуживания.

Технические характеристики

Параметры печати		Параметры принтера	
Конduit	3 или 6м	Операционная система	Встроенная операционная система на базе Linux
Форсунка	80мкм, 120мкм, 150мкм	Дисплей	Сенсорный цветной дисплей 7 дюймов. Интерфейсы: USB; RS232; Ethernet
Высота печати	7 точек: 5-28 мм; 16 точек: 5-64 мм; 32 точки: 5-128 мм	Класс защиты IP	IP55
Расстояние до продукта	3-30 мм	Потребляемая мощность	150 Вт
Количество строк	1-4 строк	Размеры	296 мм*296 мм*490 мм (длина*ширина*высота)
Скорость печати/ Цвет чернил	до 63 м/мин; Черный, желтый, синий, зеленый, белый, невидимый	Температура окружающей среды	0-45% °C
Тип чернил	Высокая адгезия, Высокая термостойкость, Маслостойкость	Влажность	30-70%
Шрифт	5x6; 7x6; 7x10; 9x8; 9x11; 11x11; 12x12; 16x16; 24x24; 32X32	Внешние подключения	Датчик продукта Инкодер Световая сигнализация Внешний выбор файла из памяти

Поддержка языков:

Интерфейс более чем на 40 языках : русский, китайский, английский, французский и др.

Metro 2 man tent

MATERIAL

Fly: 400 Polyamid Ripstop 240T, siliconised both sides, 3.000 mm H

Floor: 400 Polyamid Ripstop 240T, laminated, 10.000 mm H

Inner: 300 Polyester Ripstop 285T

Poles: Aluminium 7001 T6; featherfile

1 entrance, 1 vestibule

WEIGHT: 1630g

WATERPROOF RATING: 7/10



LOT: 1295

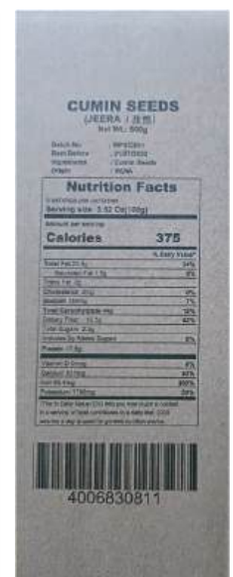
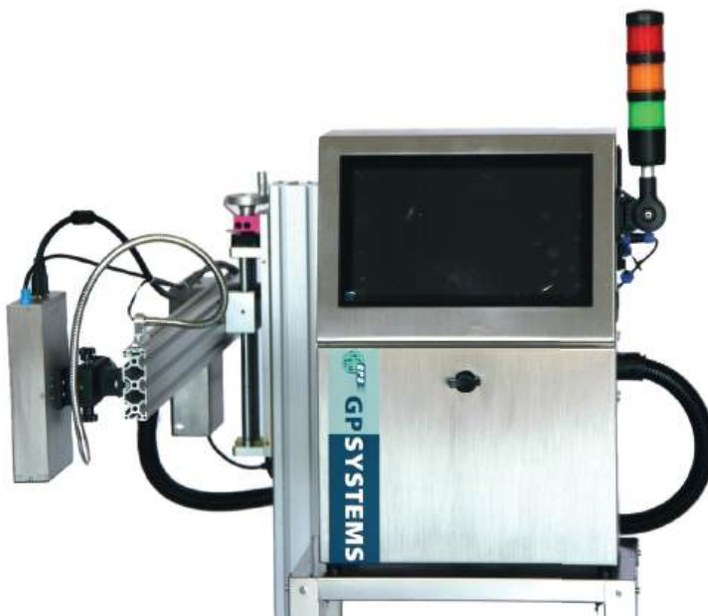


КРУПНОСИМВОЛЬНЫЙ ПРИНТЕР ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ С700

Основные характеристики

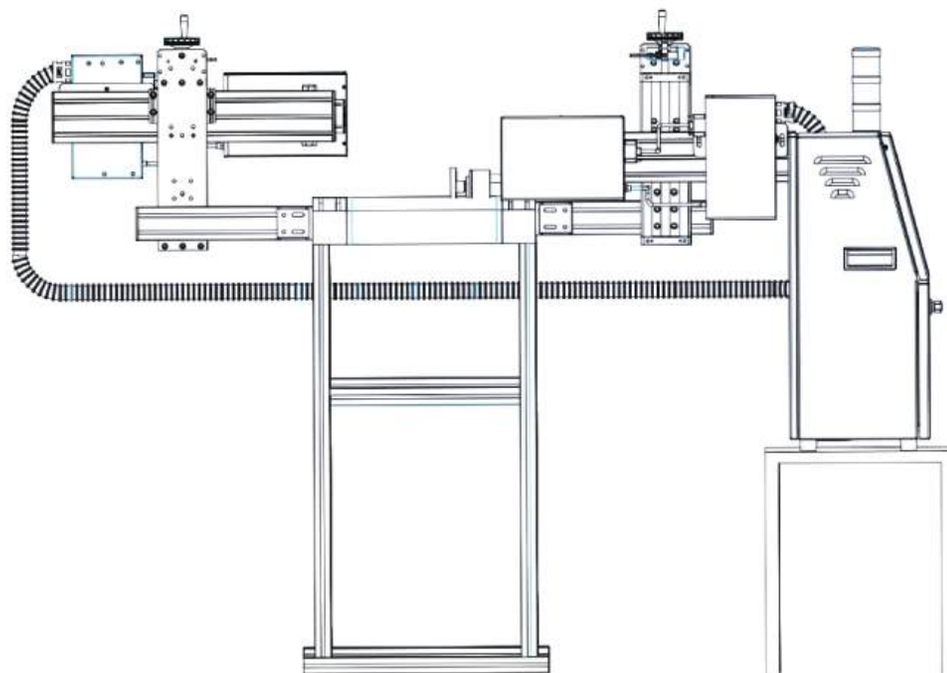
Основные технические особенности:

- С700 оснащен печатающей головкой высокого разрешения и может осуществлять печать как в вертикальном, так и в горизонтальном направлении.
- Изображение можно повернуть на угол 90°, 180°, 270°.
- Управляющий планшетный компьютер на базе Windows с цветным сенсорным дисплеем.
- Нет необходимости подключать внешний ПК, вводите сообщение непосредственно с монитора.
- Переключаемые языки интерфейса (русский, английский, китайский и тд.).
- Вы можете произвольно регулировать размер и высоту шрифтов.
- Возможность работы с различными типами чернил, в том числе и UV-отверждаемыми (требуется установка UV-сушки).
- Основные используемые типы чернил: сольвентные, масляные, UV-отверждения.
- Могут использоваться различные цвета: черный, белый, красный, голубой, зеленый, желтый.
- Класс защиты IP55 позволяет защитить от попадания пыли и воды и адаптироваться к работе в жестких промышленных условиях.
- Специальная защитная насадка обеспечивает герметичность сопел головки при простоях и защищает головку от неблагоприятных воздействий.
- Дополнительная защитная пластина предохраняет головку от повреждений, связанных со столкновениями с картонными упаковками.
- Поставляемые чернила подходят для нанесения четких символов на пластик, металл, стекло, бумагу и дерево. Они широко используются в химической, автомобильной, электронной промышленности, производстве продуктов питания, напитков, строительных материалов, предметов первой необходимости, резины и почтовых рассылок.
- В модельном ряду принтеров есть модели, предназначенные для работы сразу с двумя печатающими головками для увеличения ширины печати (модель С702).
- В комплект поставки входит стойка для установки системы (для модели С700).



Технические характеристики С700

	C700 (180dpi)	C700 (360dpi)	C702 (180dpi)	C702 (360dpi)	C702UV (360dpi)
Количество печатающих головок	1	1	2	2	2
Скорость печати	40 - 60 метров в минуту (в зависимости от особенностей печати)	30 метров в минуту	60 метров в минуту	30 метров в минуту	40 метров в минуту
Поддерживаемое разрешение	180x180 dpi	360x360 dpi	180x180 dpi	360x360 dpi	360x360 dpi
Высота печати (для одной головы)	1..71.8 мм		До 142 мм		
Возможности печати	Переменная информация (в том числе из баз данных), различные виды штрих-кодов, QR- коды, логотипы, автоматическая дата и время.				
Возможность монтажа	Возможность расположения печатной головки как вертикально, так и горизонтально				
Порты подключения	RS232, RJ45, USB				
Емкость хранилища заданий	До 1000 файлов		До 2000 файлов		
Чернила	Цвета: черный, белый, красный, голубой, зеленый, желтый				
Корпус	Нержавеющая сталь				
Интерфейс	Цветной сенсорный дисплей высокого разрешения, современный графический интерфейс				
Электропитание	100-240 В, 50/60 Гц				
Условия эксплуатации	От +5 до +40 °С, 30-70% относительной влажности (без конденсации)				
Класс защиты	IP55				



МАРКИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЭТИКИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПАЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

РИБОНЫ

ЛАЗЕРНАЯ МАРКИРОВКА



ВОЛОКОННЫЙ ЛАЗЕР



Высокая точность и мощность – для максимального качества

- Мощность лазера: 20 Вт / 30 Вт / 50 Вт
- Площадь маркировки: 110 x 110 мм (доступны разные диапазоны)
- Скорость маркировки: 0-300 м / мин (в зависимости от материалов)
- Длина волны: 1064 нм

Волоконный лазер высокоточного кодирования. Точка волоконного лазерного луча приблизительно в 10 раз меньше, чем у других типов лазерных кодировщиков. Вы сможете маркировать свою продукцию с максимальной точностью и качеством. Лазер имеет высокую импульсную мощность, это делает возможным гравировку металлов или вырезание и микрообработку по твердым материалам.

С этим лазером можно с предельной точностью и качеством маркировать широкий спектр материалов, таких как металл, пластик и гибкая упаковка.

МАРКIROVОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕЭТИКЕТIROVОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПАЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

РИБОНЫ

УФ-ЛАЗЕР

Откройте для себя УФ-лазер: компактный универсальный лазерный кодировщик, открывающий возможность маркировки на современных упаковочных материалах, таких, как гибкие мономатериалы, пригодные для вторичной переработки, включая тонкие пленки. При использовании ультрафиолетового лазера изображение появляется за счет фотохимической реакции в верхнем слое подложки. Это сохраняет защитный барьер упаковки неповрежденным и позволяет маркировать белую и цветную продукцию в любом месте упаковки, без необходимости выделения специальных областей для маркировки.

- Мощность лазера: 3 Вт / 5 Вт / 10 Вт
- Площадь маркировки: 110 x 110 мм (доступны разные диапазоны)
- Скорость маркировки: 0-300 м / мин (в зависимости от материалов)
- Длина волны: 355 мкм



ГАЗОВЫЙ ЛАЗЕР

- Мощность лазера: 30 Вт /60 Вт
- Область маркировки: 110 x 110 мм (доступны разные диапазоны)
- Скорость маркировки: 0-300 м / мин (в зависимости от материалов)
- Длина волны, мкм: 10.6/10.2/9.3



Возможность печати изображений различных типов

- Высокоточная маркировка на высоких скоростях
- Возможность нанесения текстовой статической и автоматической информации (разными шрифтами), 1D и 2D штрихкодов, графических изображений
- Широкий диапазон размеров области печати
- Чёткая маркировка на ПЭТ без нарушения её целостности



4031 7145
5693 ACM1
HarvestMark.com



www.dominio-na.com
1.800.486.7414

DOMINO
na produced by
8.us.org



ПРИНТЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ALT500UV И ALT602UV

Надежная печатающая головка с большим ресурсом работы.

Промышленные струйные принтеры ALT500UV и ALT602UV оснащены пьезоэлектрической печатающей головкой Ricoh Gen5 (ALT500) или Gen6 (ALT602), обеспечивающей высоту печати до 54 мм. Микро-процессор Samsung обеспечивает высокую скорость и стабильность работы. Максимальное разрешение печати составляет 600x2200 dpi (600x4400 для ALT602) Рабочий ресурс головки составляет несколько лет при интенсивной эксплуатации.

Широкие возможности печати.

Эти модели принтеров высокого разрешения могут печатать переменные данные из подключаемой базы в виде текста или штрих кода (в том числе 2D), графические изображения, различные текстовые статические и переменные данные (автоматическая дата и время, последовательный номер, случайный код). Принтеры могут быть оснащены 2, 3 или 4 печатающими головками, что увеличивает возможности печати в несколько раз. Один управляющий компьютер может управлять 8-ю печатающими головками.

Удобство эксплуатации и быстрое освоение.

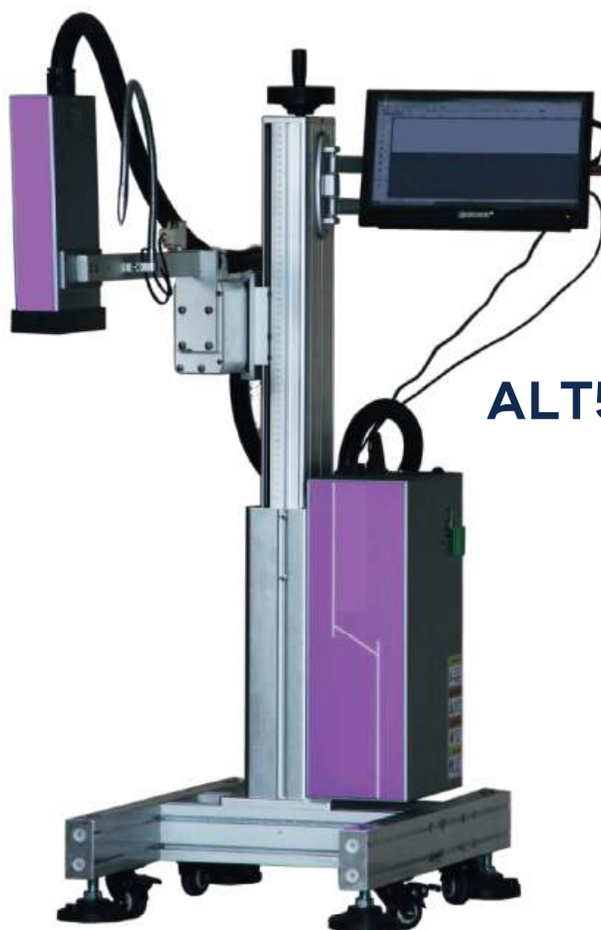
Струйные принтеры серии ALT500UV и ALT602UV оснащены панельным управляющим компьютером с цветным сенсорным экраном. Графический интерфейс на русском языке делает ввод информации для печати простым и интуитивно понятным. Автоматическая чернильная система не требует вмешательства при работе. Очистка головок осуществляется нажатием одной кнопки.

Экономическая эффективность.

Стоимость отпечатка принтера серий ALT500 или ALT602 на порядок ниже, чем стоимость этикетки при таком же или выше качестве.

Характеристики	ALT500UV	ALT602UV
Высота печати	До 54 мм	
Длина печати	Максимальная длина макета этикетки 850 мм при разрешении 600x600 dpi	
Скорость печати	до 130 м / мин	до 300 м / мин
Разрешение печати	до 600x2200 dpi	до 600x4400 dpi
Печать шрифтов	Предустановлены большинство шрифтов ОС Windows. Поддерживаются любые шрифты TTF.	
Печатный контент	Графические изображения, линейные и 2D-коды, встроенные базовые графические элементы (линии, прямоугольники и др.), дата, время, последовательная нумерация, информация из подключаемых баз данных.	
Ориентация головок	Сверху вниз (опционально горизонтальный монтаж)	
Операторские интерфейсы	Графический интерфейс на русском языке	
Встроенная память	В пределах емкости диска компьютера	
Тип чернил	УФ-полимеризуемые чернила	
Цвет чернил	Черный, красный, желтый, синий, зеленый, белый, видимые в УФ свете.	
Уровень защиты	IP54	
Число головок	до 4	
Электропитание	110-220 В, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	300 Вт	
Диапазон влажности	10-90% без конденсации	
Диапазон температур	5-40 °С	





ALT500UV



ALT602UV

МАРКИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПАЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

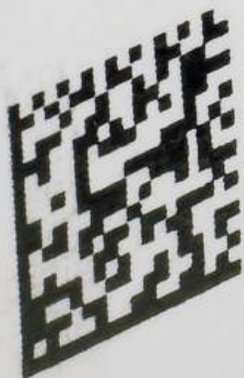
ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

РИБОНЫ

ТЕРМОСТРУЙНАЯ МАРКИРОВКА



EXP:091212
LOT:34213443
CIP:3400930000122



EXP:091212
LOT:34213443
CIP:3400930000122

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ТЕРМОСТРУЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ G-СЕРИИ

Принтер G-серии идеально подходит для нанесения текста, логотипов, штрих-кодов и переменных данных на вашу первичную и вторичную упаковку. Регулировка разрешения насыщенности печати для высококачественной печати кодов и символов. Нанесение текста в несколько строк на большой скорости. Простота и легкость эксплуатации и обслуживания. Устанавливается как горизонтально, так и вертикально, что обеспечивает большую гибкость при подключении к существующим производственным линиям.



МАРКIROBOЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПАЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

РИБОНЫ

Линейка	G100		G2000		G400		G600		
Модель	G1000	G2000-1	G2000-2	G400-3	G400-4	G600-3	G600-4	G600-5	
Поверхность печати	Бумага, картон, пластик, металл, кабель, электронные компоненты, автозапчасти и другие материалы								
Скорость печати	до 914 м/мин					до 504 м/мин			
Разрешение печати по вертикали	100 DPI, 150 DPI, 300 DPI, 600 DPI								
Разрешение печати по горизонтали	40..2400 DPI					90..600 DPI			
Высота печати, мм	12,7	12,7	25,4	38,1	50,8	38,1	50,8	63,5	
Расстояние от продукта	1.5 мм								
Материал корпуса контроллера	Нержавеющая сталь								
Материал корпуса головки	Анодированный алюминий				Нержавеющая сталь				
Электропитание	Внешний блок питания -100 .. 240В, 50 .. 60 Гц				Встроенный блок питания -100 .. 240В, 50 .. 60Гц				
Условия эксплуатации	0 .. +45 С, отн. влажность 30% .. 70%								



РУЧНОЙ ПРИНТЕР G-СЕРИИ



Удобная ручка с эргономичным дизайном, компактный размер, легко переносится, подходит для различных сценариев использования. Аккумулятор большой емкости обеспечивает длительное время работы.

До 20 независимых счетчиков в печатаемой информации. Встроенная функция печати разных файлов, идущих друг за другом, для большего объема информации в маркировке. При необходимости может встраиваться для работы на конвейере.

МАРКИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПЯЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

РИБОНЫ

	G280		GX		G100				
	G600-6	G280-1	G280-2	GX-1	G110H			G130H	
Поверхность печати	Бумага, картон, пластик, металл, кабель, электронные компоненты, автозапчасти и другие материалы								
Скорость печати	до 914 м/мин					до 504 м/мин			
Разрешение печати по вертикали	100 DPI, 150 DPI, 300 DPI, 600 DPI								
Разрешение печати по горизонтали	40..2400 DPI					90..600 DPI			
Высота печати, мм		12,7	12,7	25,4	38,1	50,8	38,1	50,8	63,5
Расстояние от продукта	1.5 мм								
Материал корпуса контроллера	Нержавеющая сталь								
Материал корпуса головки	Анодированный алюминий					Нержавеющая сталь			
Электропитание	Внешний блок питания -100 .. 240В, 50 .. 60 Гц					Встроенный блок питания -100 .. 240В, 50 ..60Гц			
Условия эксплуатации	0 .. +45 С, отн. влажность 30% .. 70%								

Lot 683

BB 18 Dec 2011



0 001159 912121



ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР VX150i

x150i сочетает в себе возможности промышленного класса с простым управлением, обеспечивающее превосходную производительность и готово к вашим производственным потребностям.

Vx150i экономит энергию и избавляет от необходимости обслуживать внешнее оборудование, так как работает без сжатого воздуха. А благодаря ленточным роликам без растворителей длиной до 770 мм значительно сокращается количество отходов ленты, обеспечивая более экологичный бизнес.

ВЫДАЮЩАЯСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Увеличивает продолжительность производственного цикла благодаря кассетной загрузке ленты и возможности использования длинных рулонов ленты.

ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНЫЙ

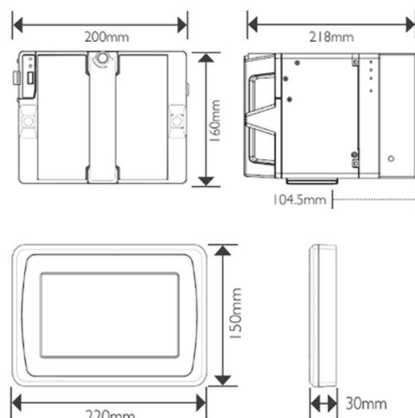
Благодаря четырём режимам экономии ленты Vx150i позволяет использовать до 60% меньше ленты на одну печать. Полностью электрическая система, не требующая заводского воздуха, для снижения затрат и обслуживания. Благодаря встроенному интеллекту Vx150i может работать без специального пользовательского интерфейса.

ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Дополнительный 7-дюймовый сенсорный экран обеспечивает простой и интуитивно понятный интерфейс. Удобные для заправки, плоские и лёгкие кассеты с быстросъёмными шпинделями позволяют быстрее и проще менять ленты. Компактная конструкция для установки на упаковочные машины с ограниченным пространством.

Технические характеристики

Разрешение печати	300 dpi
Ширина печатающей головки	32 или 53 мм
Область печати (печатающая головка 32/53 мм)	32x75 мм / 53x75 мм 32x100 мм / 53x100 мм
Расстояние от начальной области печати до задней крышки	104,5 мм
Максимальная длина ленты	770 м
Скорость печати	до 600 мм/сек
Максимальная скорость повторения	6 отпечатков/сек
Разъемы	3+1 USB, 1RJ45, 1 GPIO, 1 кодировщик
Поддерживаемые форматы кодов	EAN, GS1, UCC, QR-код, матрица данных, Han Xin, ITF, Код128, текст, графика, 1D, 2D-коды и т.д.
Размеры (ШxВxГ)	200x160x218 мм
Вес принтера	5,9 кг
Вес кассеты (без учета лент)	0,9 кг
Электроснабжение	от 100 до 240 В, 50/60 Гц
Рабочая температура/влажность	от 5 до 40°C / от 20% до 80%
Режимы экономии ленты	Экономичный, Втягивание, Экономия колонки, Втягивание, Остановка в середине печати





МОДЕЛИ



МАРКIROBОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПАЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

РИБОНЫ



ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ SATO CL4NX / SATO CL6NX



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

(Рекомендуется использовать расходные материалы, производимые или поставляемые компанией SATO)

Тип датчика	Датчик I-mark (отражательный), датчик зазора (передающий)			
Тип этикеток	Этикетки с высечкой (рулоном или гармошкой): бумажные, из синтетических материалов.			
Толщина этикеток	0,060–0,268 мм (0,0024–0,011 дюйма)			
Форма этикеток	Диаметр: Макс. 265 мм (10,43 дюйма), диаметр втулки: Ø76 мм (3,0 дюйма), Ø101 мм (4,0 дюйма) Направление намотки: Лицевой стороной внутрь/наружу. Смена настроек не требуется			
Размер этикеток (без подложки)	Непрерывная печать	Длина: 6–2497 мм (0,24–98,30 дюйма)	Длина: 6–1497 мм (0,24–58,94 дюйма)	Длина: 6–397 мм (0,24–15,63 дюйма)
		Ширина: 22–128 мм (0,87–5,04 дюйма)	Ширина: 22–128 мм (0,87–5,04 дюйма)	Ширина: 22–128 мм (0,87–5,04 дюйма)
	Печать с отрывом/с ножом	Длина: 17–2497 мм (0,67–98,30 дюйма)	Длина: 17–1497 мм (0,67–58,94 дюйма)	Длина: 17–397 мм (0,67–15,63 дюйма)
		Ширина: 22–128 мм (0,87–5,04 дюйма)	Ширина: 22–128 мм (0,87–5,04 дюйма)	Ширина: 22–128 мм (0,87–5,04 дюйма)
Печать с отделителем	Длина: 10–397 мм (0,39–15,63 дюйма) ¹	Длина: 10–397 мм (0,39–15,63 дюйма) ¹	Длина: 10–397 мм (0,39–15,63 дюйма) ¹	
	Ширина: 22–128 мм (0,87–5,04 дюйма)	Ширина: 22–128 мм (0,87–5,04 дюйма)	Ширина: 22–128 мм (0,87–5,04 дюйма)	
Печать на этикетках без подложки	Длина: 30–120 мм (1,18–4,72 дюйма)	Длина: 30–120 мм (1,18–4,72 дюйма)	Длина: 30–120 мм (1,18–4,72 дюйма)	
	Ширина: 60–118 мм (2,36–4,65 дюйма)	Ширина: 60–118 мм (2,36–4,65 дюйма)	Ширина: 60–118 мм (2,36–4,65 дюйма)	
Риббон	Размер: Макс. длина: 600 м (1968,5 фута). 450 м (1476,4 фута) при ширине риббона 39,5 мм (1,55 дюйма) Макс. диаметр рулона: 90 мм (3,5 дюйма), ширина риббона: 39,5 мм (1,55 фута) / 128 мм (5,04 фута). Прочее: Диаметр втулки: Ø25,4 мм (1 дюйм), направление намотки: лицевой стороной внутрь/наружу, смена настроек не требуется			

ШРИФТЫ / СИМВОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Встроенные шрифты	Стандартные растровые шрифты: U, S, M, WB, WL, XS, XU, XM, XB, XL, X20, X21, X22, X23, X24, OCR-A, OCR-B Масштабируемые шрифты: 30 шрифтов SATO, 2 контурных шрифта Кодировка: Основные кодовые страницы латинских и панъевропейских символов (совместимые с WGL4), GB18030 (упрощенное китайское письмо), KSX1001 (корейское письмо), BIG5 (традиционное китайское письмо), JIS, SHIFT-JIS, UTF-8 и UTF-16BE
Штрихкоды	Линейные: UPC-A/UPC-E, JAN/EAN-13/8, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128(UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, POSTNET, UPC Add-On Code, BOOKLAND, USPS, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked Двумерные: QR Code, Micro QR Code, PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Data Matrix (ECC200), Aztec Code, GS1QR Code и композитные символьные системы
Направление печати	Поворот: 0°, 90°, 180°, 270°
Загружаемые пользователем шрифты, графика и форматы	Макс. 100 МБ

ИНТЕГРАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРФЕЙСОВ

Стандартные	USB 2.0 (тип A и B), RS232C, IEEE1284, EXT, NFC, Ethernet (IPv4/v6) с поддержкой: TCP/IP, LPR, FTP, SNMPv3, NTP, HTTP, DHCPv4, автоматическая настройка без сохранения состояния, автоматическая настройка с учетом состояния (DHCPv6)
Оptionальные	Беспроводная локальная сеть, сертифицированный WiFi, прямой WiFi, двухдиапазонный IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 ГГц, 5 ГГц), Безопасность: WEP, WPA, WPA2, Dynamic WEP, DHCP Option 81. Bluetooth Ver. 3.0
Удаленный доступ	SNMP вер. 3, HTTPS
Поддерживаемые протоколы управления принтером	Стандарт: SBPL (SATO Barcode Printer Language); эмуляции: автоматическое распознавание — SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требования к питанию	Перем. ток 100–240 В (±10%), 50/60 Гц, автоматическое определение параметров источника питания
Условия использования	Эксплуатация: 0–40 °C / отн. вл. 30–80% (без конденс. Вауи) Печать без подложки: 5–35 °C / отн. вл. 30–75% (без конденсации) Хранение: –20–60 °C / отн. вл. 30–90% (без конденсации)
Размеры (Ш x Г x В)	271 x 457 x 321 мм (10,67 x 18,00 x 12,64 дюйма)
Вес	15,1 кг (33,28 фунта)
Дисплей	Полноцветный ЖК-дисплей (TFT) диагональю 3,5 дюйма (320 x 240 RGB)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Способ печати	Термопечать / термотрансферная печать		
Режим печати	Непрерывная печать, с отрывом, с ножом, с отделителем, без подложки.		
Разрешение печати	8 тчк/мм (203 dpi)	12 тчк/мм (305 dpi)	24 тчк/мм (609 dpi)
Макс. скорость печати	355 мм/с (14 дюйм/с)	355 мм/с (14 дюйм/с)	152 мм/с (6 дюйм/с)
Макс. область печати	Ширина	SATO CL4NX Plus: 104 мм (4,09 дюйма)	
	Длина	SATO CL6NX Plus: 203 dpi: 51 – 254 мм/с (2 – 10 дюйм/с) (по умолчанию 152 мм/с (6 дюйм/с))	305 dpi: 51 – 203 мм/с (2 – 8 дюйм/с) (по умолчанию 152 мм/с (6 дюйм/с))
Процессор	Два ЦП и две ОС: ЦП1: 800 МГц для ОС Linux, ЦП2: 800 МГц для ОС ITRON		
Память принтера	ЦП1: ROM 2 ГБ, RAM 256 МБ, ЦП2: ROM 4 МБ, RAM 64 МБ		

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ SATO WS408



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	WS408	WS412
Метод печати	Прямая термopечать, термотрансферная печать	
Разрешение печати, т/мм (т/д)	8 тчк/мм (203 dpi)	
Макс. область печати	104 мм (4.09")	
Макс. ширина, мм (дюйм)	104 мм (4.09")	
Макс. длина, мм (дюйм)	996 мм (39.33")	
Скорость печати, мм/с (д/с)	До 152,4 мм/с (6 д/с)	
ЦП	32-битный 9260 RISC	
Память принтера	ПЗУ (флеш): 16 МБ, ОЗУ: 32 МБ. Пользовательская память: 2 МБ Внешняя пользовательская память USB: 16 ГБ	

СПЕЦИФИКАЦИИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Тип датчика	Регулируемый датчик метки (отражающий), датчик зазора (передающий), датчик захвата этикетки, датчик открытого состояния печатающей головки				
Тип этикетки	Этикетки с высечками в рулонах или стопках, рулоны с бумажными этикетками, бирки, билеты				
Толщина этикетки	0.06 – 0.19 мм (0.002" – 0.007")				
Форма этикетки	Диаметр: Макс. наружный диаметр рулона: Ø 127 мм (5"), диаметр втулки: 25,4 мм / 38 мм (1" / 1,5") Направление намотки: Внутренняя/внешняя				
Размер этикетки	Непрерывный режим печати	Ширина	22,4 – 115 мм (0.88" – 4.53")	Ширина	22,4 – 115 мм (0.88" – 4.53")
		Длина	8 - 996 мм (0.31" – 4.53")	Длина	8 - 996 мм (0.31" – 4.53")
	Режим печати с отрыванием этикетки	Ширина	22,4 – 115 мм (0.88" – 4.53")	Ширина	22,4 – 115 мм (0.88" – 4.53")
		Длина	Термопечать: 30 - 997 мм (1.18" – 4.53"), ТТ печать: 8 - 997 мм (0.31" – 4.53")	Длина	Термопечать: 30 - 997 мм (1.18" – 4.53"), ТТ печать: 8 - 997 мм (0.31" – 4.53")
	Режим печати с обрезанием этикетки ножом	Ширина	22,4 – 115 мм (0.88" – 4.53")	Ширина	22,4 – 115 мм (0.88" – 4.53")
		Длина	Термопечать: 35 - 993 мм (1.38" – 39.09"), ТТ печать: 19.4 – 993 мм (0.76" – 39.09")	Длина	Термопечать: 35 - 993 мм (1.38" – 39.09"), ТТ печать: 19.4 – 993 мм (0.76" – 39.09")
Режим печати с отделителем	Ширина	22,4 – 115 мм (0.88" – 4.53")	Ширина	22,4 – 115 мм (0.88" – 4.53")	
	Длина	Термопечать: 35 - 150,4 мм ТТ печать: 23,4 – 150,4 мм	Длина	Термопечать: 35 - 150,4 мм ТТ печать: 23,4 – 150,4 мм	
Риббон для модели ТТ	Длина: Макс. 300 метров Расположение по центру Ширина: 40 мм - 110 мм (1.57" – 4.33") Диаметр втулки: 12,7 мм (0.5") для риббона длиной 74/91/100 м, 25 мм (1") для риббона длиной 300 м Направление намотки: Внутренняя/внешняя				

ШРИФТЫ / СИМВОЛЫ

Внутренние шрифты	Стандартные шрифты: Растровые шрифты XS, XU, XM, XB, XL, OCR A, OCR B,
Поддерживается Unicode	Масштабируемые шрифты: CG Times, CG Triumvirate
Штрихкод	1D-штрихкод UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 of 5, MSI, GS1 Databar: Omni, Truncated, Stacked, Stacked Omni, Limited, Expanded, Expanded stacked, UPC Add-on, Postnet, Industrial 2 of 5. Композитные: JAN/EAN-8/13, UPC A/E, GS1 Databar, Truncated and Stacked. 2D-штрихкод PDF417 включая Micro pdf, MAXI Code, QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Направление печати	Символы / штрихкод: 0°, 90°, 180°, 270°

ИНТЕРФЕЙСЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Интерфейсы	Модель с LAN: USB + LAN, стандартная модель: USB + RS232C + LAN, опции: Wireless LAN b/g/n и Bluetooth Протоколы ЛВС ARP, IP, ICMP, UDP, TCP, HTTP, DHCP, Socket, LPR, SNMPv2
Языки команд (Эмуляция языка принтера)	Язык принтера штрихкодов SATO (SBPL), SZPL, SEPL, SDPL, SIPL

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требования к питанию	Напряжение на входе адаптера питания: 100-240 В переменного тока (с автопереключением) / 60 Вт (пик.) – входное напряжение питания принтера: 19 В/3 А	
Окружающая среда	Работа: Температура 5 – 40°C / отн. влажность 25 – 85% (без конденсата) Хранение: Температура -40 – 60°C / отн. влажность 10 – 90% (без конденсата)	
Размеры (Ш x Г x В):	Модель для прямой термопечати: 183,8 x 225,9 x 166 мм	Модель для ТТ печати: 220,6 x 278,5 x 187,5 мм
Масса	Модель для прямой термопечати: 1,74 кг	Модель для ТТ печати: 2,48 кг
Индикаторы	2 трехцветных индикатора	

РАЗНОЕ

Сертификация	Соответствует требованиям FCC, UL, CSA, CCC, CE, TUV GS, EAC, ROHS
Самодиагностика	Функции обнаружения ошибок, функция обнаружения перегрева печатающей головки, проверка печатающей головки
Легкость обслуживания	Головка для термопечати и резиновый вал легко заменяются.

ОПЦИИ И УПРАВЛЕНИЕ

Аксессуары	Отделитель, нож, Wireless LAN, интерфейс Bluetooth, разматчик большого рулона этикеток
Управление принтером	Утилиты SATO для настройки принтера, сети и беспроводной сети SNMPv2. Обновление прошивки с USB-накопителя.

ПОДДЕРЖКА SATO

Полный ассортимент изготовленных SATO этикеток, бирок и риббонов. Послепродажное техническое обслуживание SATO Value Support

МАРКИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПЯТЦИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

РИББОНЫ

НАМОТЧИК SATO RWG500



Технические особенности

Условия окружающей среды	Эксплуатация	+5..+40 °С 30–80 % отн. вл. (без конденсации)
	Хранение	-5..+60 °С 30–90 % отн. вл. (без конденсации)
Сертификация	UL/C-UL, FCC, CE, TUV	
Размер (Ш x Г x В) / вес	280 мм x 320 мм x 230 мм, макс. 7,5 кг	
Уровень шума	60 дБ и менее	
Питание	Опционально: адаптер переменного/постоянного тока (входное напряжение: перем. ток 100-240 В): пост. ток +25 В, 4 А* Не требуется для следующих моделей: CLNX, CLNX Plus, M84Pro	
Подключение к принтеру	Специальный кабель для подключения к принтерам SATO: EXT в комплекте поставки. Соединительная пластина: есть** (в стандартном исполнении поддерживаются следующие модели) [CLNX, CLNX Plus, M84Pro] (для этикеток шириной более 131 мм требуется дополнительный комплект) (для этикеток шириной более 131 мм требуются дополнительные опциональные компоненты)	

Характеристики намотки

Скорость намотки	Автоматическая настройка скорости. макс.: 381 мм/с (15 дюймов/с)
Способ смотки	Внешняя намотка: прямая намотка на шпindelь 38,1 мм (1,5 дюйма) или на бумажную втулку 76,2 мм (3 дюйма)
Направление смотки	Лицевой стороной наружу/внутри (против часовой стрелки/ по часовой стрелке)
Контроль смотки	Автоматический контроль по положению натяжителя
Внешний диаметр смотанного рулона	Макс. внешний диаметр смотанного рулона 265 мм (11 дюймов)
Размер этикетки	Ширина, мм - 25–131 (опционально: 25–180) Длина, мм - 8–400

Опции

Комплект смотчика	Расширительный комплект 152,4 мм (6 дюймов) <на ширину 131–180 мм>
Адаптер переменного тока	Адаптер переменного тока

* Сигнальный интерфейс SATO Printer EXT: пост. ток +24 В, 2 А

** Подключение: кабель EXT, регулировка/позиционирование: соединительная пластина



ПРИНТЕР-АППЛИКАТОР Н-ПР-02

Технические характеристики

Тип нанесения линейный

Расположение поверхности для нанесения этикетки сверху сбоку

Максимальная ширина этикетки 104 мм

Скорость выдачи этикетки до 12 м/мин



ПРИНТЕР-АППЛИКАТОР Н-ПР-06

Технические характеристики

Тип нанесения бесконтактный

Расположение поверхности для нанесения этикетки сверху

Максимальный размер этикетки, 100x150 мм

Минимальный размер этикетки, 50x50 мм

Скорость выдачи этикетки до 30 м/мин

Максимальное расстояние до объекта 50 мм



ПРИНТЕР-АППЛИКАТОР Н-ПР-08

Технические характеристики

Тип нанесения линейный

Расположение поверхности для нанесения этикетки сверху

Скорость выдачи этикетки 18 м/мин



АВТОМАТИЧЕСКИЙ АППЛИКАТОР ЭТИКЕТОК ВА-50

Автоматический аппликатор этикеток ВА-50 предназначен для переноса этикеток на объекты.

Технические характеристики

Скорость выдачи этикетки 70 м/мин, макс

Ширина этикетки, не более 50 мм

Внешний диаметр рулона этикеток 400 мм

Диаметр втулки 76(40) мм

Длина этикетки 10....1000 мм



АППЛИКАТОРЫ ЭТИКЕТОК А-150, А-200, А-230, А-250



Технические характеристики

	A-150	A-200	A-230/250
Максимальная ширина этикетки	150 мм	200 мм	230/250 мм
Максимальная длина этикетки	1000 мм	1000 мм	1000 мм
Диаметр втулки, мм	40 – 76	40 – 76	40 – 76
Скорость выдачи этикетки макс., м/мин	45	35	30

МАРКИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПАЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

РИББОНЫ

АППЛИКАТОРЫ ЭТИКЕТОК ЭТИКЕТИРОВОЧНАЯ МАШИНА Н-Э1-В

Этикетировочная машина Н-Э1-В предназначена для нанесения этикетки на верхнюю сторону продукта, движущегося по конвейеру. Этикетировочная машина состоит из автоматического аппликатора этикеток, стойки основания, регулировочной стойки, конвейера с направляющими.

Технические характеристики

Производительность	до 60 x 60мм, не более 20 000 шт
Максимальная ширина этикетки	не более 150мм
Максимальная длина этикетки	10...1000
Диаметр втулки	от 40 до 76 мм
Скорость выдачи этикетки	МАХ 45 м/мин



ПРИНТЕР-АППЛИКАТОР ЭТИКЕТОК Н-ПР-05 ТАНДЕМ

Наша компания предлагает высокоскоростной Автоматический принтер- аппликатор этикеток Н-ПР-05 в режиме работы «Тандем», который предназначен для печати и переноса этикеток на объекты линейным способом. После получения сигнала «обрыв/окончание» этикетки происходит автоматическое переключение работы на второй принтер-аппликатор. В состав входит сенсорная панель управления комплексом, свето-звуковая сигнализация.



МАРКИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПЯЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

РИБОНЫ

Технические характеристики

Объём флэш-памяти / оперативной памяти	512 МБ / 512 МБ SDRAM
Расширение флэш-памяти	до 32 ГБ с использованием SD-карт
Разрешение печати	300 dpi
Скорость печати	355 мм/сек (14 дюймов в секунду)
Тип печати	Термотрансферный
Макс. ширина печати	104 мм
Макс. длина печати	25 400 мм
Макс. длина красящего ролика	600 м (намотка OUT и IN)
Диаметр. втулки красящего ролика	25,4 мм
Датчики	наличия бумаги и расстояния между этикетками
(с настраиваемым положением)	чёрной метки
(с настраиваемым положением)	конца красящей ленты;
открытой печатающей головки;	открытой печатающей головки;
Язык управления принтером	TSPL-EZ
Интерфейсы	USB 2.0 (кабель в комплекте), Ethernet (10/100) RS232, LPT, PS/2,GPIO
Размер принтера	245 мм (Ш) x 300 мм (В) x 390 мм (Д)
Вес	13 кг
Рабочая температура	5С - 40С°

ЭТИКЕТИРОВОЧНАЯ МАШИНА Н-Э2-РТ

Этикетировочная машина - автоматическое промышленное оборудование предназначенное для автоматического нанесения этикеток на тару разнообразной продукции (флаконы с бытовой химией, упакованные продукты питания, продукция косметической и фармацевтической отрасли и т.д.)



Этикетка может быть самой разнообразной: прозрачной или непрозрачной, полипропиленовой или бумажной. При этом этикетировочная машина оснащается аппликаторами, которые и переносят этикетку на тару. Автоматических аппликаторов на этикетировочной машине Н-Э2-РТ два, что позволяет перенести сразу несколько этикеток, с боковой стороны (круговая обкатка) и сверху. Устройство верхнего прижима позволяет с высокой точностью позиционировать наносимую этикетку.

Состоит из следующих модулей:

Станина, Конвейерная система 2000x150мм,
 Автоматический аппликатор этикеток А-150KE64(L\R) – 1шт.,
 Автоматический аппликатор этикеток А-150KE65(L\R) – 1шт.,
 Стойка аппликатора KE60 -1шт.,
 Стойка аппликатора KE62 -1шт.,
 Узел трехваликовой обкатки, Шкаф управления.

РОТОРНАЯ ЭТИКЕТИРОВОЧНАЯ МАШИНА

Роторная этикетировочная машина РТР 01 предназначена для нанесения самоклеящихся этикеток на стеклянные, пластиковые или металлические цилиндрические или фигурные бутылки с высокой надежностью и точностью.

Технические характеристики

- Максимальная скорость подачи: 30 м/мин (прозрачная этикетка)
- Производительность: 6000 штук/час
- Количество столов: 12 шт
- Максимальная ширина этикетки (с учетом подложки): - 150 мм
- Длина этикетки: от 10 мм до 1000 мм
- Внутренний диаметр рулона: 42-76мм
- Наружный диаметр бобины этикеток: max 300мм
- Расстояние между этикетками: min 1мм
- Верхние и нижние поля: min 0.5 мм
- Рекомендуемая пленка: прозрачный полиэстер,
- Рекомендованная толщина пленки:
 прозрачный полиэстер - 0.03-0.05 мм, силиконовая бумага - 0.05-0.06 мм
- Питание: Однофазное 220В, 150Вт, 50Гц, заземления обязательно



Основные узлы

- Станина;
- Блок управления;
- Конвейер;
- Стойка аппликатора с регулировкой; 2шт.
- Аппликатор А-150 левый; 2шт
- Подающий шнек
- 12 центрирующих столиков с системой механического донного ориентирования



Этикетировочная машина LT-50S

предназначен для нанесения непрозрачных или полупрозрачных самоклеющихся этикеток на продукцию цилиндрической формы (банки, бутылки и т.п.)



Этикетировочная машина SPL-60

полуавтоматического типа предназначена для нанесения самоклеющейся этикетки на плоские продукты (крышки, пакеты, банки, бутылки коробки и другие аналогичные продукты).

Преимущества :

- Простота и надежность эксплуатации – для его использования не требуется высокой квалификации.
- Мобильность и компактность – легко перемещается и устанавливается в любое место производства;
- Высокая точность – нанесение этикетки с точностью до 1 мм;
- Высокая производительность для полуавтоматической машины (до 50 единиц в минуту).

Для использования прозрачной этикетки необходимо сменить датчик этикетки. (Возможно дооснастить установку маркировочным принтером горячего тиснения, термо-струйной или струйной печати, термотрансферным принтером. А также камерой технического зрения для контроля маркировки)

LT-50S Полуавтоматическая ручная этикетировочная машина для цилиндрических продуктов.

Продукт	Цилиндрические продукты
Управление	Механический рычаг
Диаметр продукта	От 30 до 120 мм
Диаметр рулона этикетки	До 250 мм
Скорость этикетирования	25-50 бутылок/мин.
Точность маркировки	+/- 1 мм
Максимальный размер этикетки	150мм*300мм (Ш*Д)
Минимальный размер этикетки	30мм*30мм (Ш*Д)
Электропитание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	60 Вт
Размер упаковки	650*350*450 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Вес упаковки	20 кг

SPL-60 Полуавтоматическая этикетировочная машина для плоских продуктов

Продукт	Плоские поверхности: плоские бутылки, коробки, крышки, конверты, карты и т. д.
Принцип работы	пневматического типа, возможность этикетирования с двух сторон
Управление	Педаль оператора
размер продукта	150*200 мм
Макс. высота продукта	150 мм
Диаметр рулона этикетки	До 250 мм
Скорость этикетирования	25-50 шт./мин
Точность маркировки	+/- 1 мм
Ширина этикетки	20-120 мм
Длина этикетки	20-60 мм
Внутренний диаметр рулона этикеток	76 мм
Электропитание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	120 Вт
Размер упаковки	650*450*700 мм
Материал исполнения	Алюминий, нержавеющая сталь
Вес упаковки	26 кг

МАРКИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПАЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ЗЫБНЕ
ТЕХНИЧЕСКОЕ

РИБОНЫ

TIENNUMMER
10.170



ERVETER

uik
uik
bn
ebr
gebr

63% Katoen: 37% Linnen
Martindale: 32.500
Lichtechtheid 4/5

IF 754
CALEIDO Antraciet
Stofgroep 4
63% Katoen: 37% Linnen
Martindale: 32.500
Lichtechtheid 4/5

IF 754
CALEIDO Antraciet
Stofgroep 4
63% Katoen: 37% Linnen
Martindale: 32.500
Lichtechtheid 4/5

IF 754
CALEIDO Antraciet
Stofgroep 4
63% Katoen: 37% Linnen
Martindale: 32.500
Lichtechtheid 4/5

IF 754
CALEIDO Antraciet
Stofgroep 4
63% Katoen: 37% Linnen
Martindale: 32.500
Lichtechtheid 4/5

IF 754
CALEIDO Antraciet
Stofgroep 4
63% Katoen: 37% Linnen
Martindale: 32.500
Lichtechtheid 4/5

IF 754
CALEIDO Antraciet
Stofgroep 4
63% Katoen: 37% Linnen
Martindale: 32.500
Lichtechtheid 4/5

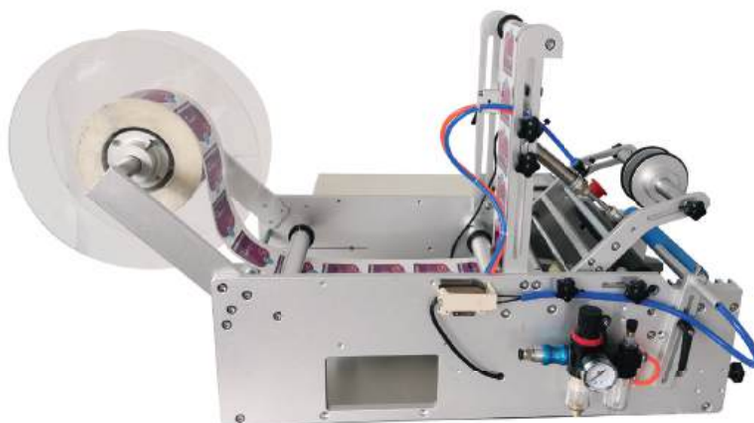
IF 754
CALEIDO Antraciet
Stofgroep 4
63% Katoen: 37% Linnen
Martindale: 32.500
Lichtechtheid 4/5

IF 754
CALEIDO Antraciet
Stofgroep 4
63% Katoen: 37% Linnen
Martindale: 32.500
Lichtechtheid 4/5

IF 754
CALEIDO Antraciet
Stofgroep 4
63% Katoen: 37% Linnen
Martindale: 32.500
Lichtechtheid 4/5

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭТИКЕТИРОВЩИК ХН-190 - ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ 1 ИЛИ 2 ЭТИКЕТОК НА ПРОДУКТ КРУГЛОЙ ФОРМЫ

Предназначен для нанесения самоклеющейся этикетки, непрозрачных или полупрозрачных этикеток на продукцию цилиндрической формы (банки, бутылки и т.п.) (Для использования прозрачной этикетки необходимо сменить датчик этикетки).



МАРКИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПАЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

РИБОНЫ

Простота использования этикетировщика делает задачу оператора максимально простой. Положить продукт, нажать на педаль и забрать этикетированный продукт.

(Возможно дооснастить установку маркировочным принтером горячего тиснения, термо-струйной или струйной печати, термотрансферным принтером. А также камерой технического зрения для контроля маркировки)

ХН-190 Полуавтоматическая этикетировочная машина для круглых бутылок

Продукт	Цилиндрические продукты
Принцип работы	пневматического типа, возможность этикетирования с двух сторон
Управление	Педаль оператора
Диаметр продукта	От 20 до 150 мм
Длина продукта	До 250 мм
Диаметр рулона этикетки	До 300 мм
Скорость этикетирования	25-50 бутылок/мин.
Точность маркировки	+/- 1 мм
Максимальный размер этикетки	Ш 230 мм*Д 300 мм
Минимальный размер этикетки	Ш 20 мм*Д 20 мм
Электропитание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	250 Вт
Размер упаковки	980*540*530, мм
Материал корпуса	Сталь/порошковая окраска, алюминий, нержавеющая сталь
Вес упаковки	38 кг

УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАКЛЕЙЩИК КОРОБА AS323 (С ОПЦИЕЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ФАЛЬЦОВКИ БОКОВЫХ КЛАПАНОВ)

Технические характеристики

Производительность	до 10 коробов/в минуту
Размер короба (ДхШхВ)	без ограничений/100-500 мм/80-600 мм
Электропитание	220 В, 50 Гц, 180 Вт
Скорость конвейера	20м/мин
Ширина скотча	38, 50 мм
Габариты	1580*740*1330 мм
Вес	145 кг



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАКЛЕЙЩИК КОРОБОВ GPC-50D

Работает с коробами различного формата. Определяет размер картонного короба и проклеивает скотчем обе стороны. Оператор загибает верхний клапан регулирует ширину и высоту под размеры коробки.

Технические характеристики

Питание	220 В, 50 Гц
Стандартная скорость работы	18 м/мин
Параметры упаковки (ДхШхВ, см)	20-60 x 15-50 x 15-50
Сжатый воздух	50Нл/мин
Потребляемая мощность	400
Размер оборудования (ДхШхВ, см)	210 x 210 x 45

МАРКИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПАЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

РИБОНЫ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПАЛЛЕТООБМОТЧИК С ВЕРХНИМ ПРИЖИМОМ (ОПЦИЯ) VL2000B

Технические характеристики

Электропитание	220В, 50Гц
Диаметр поворотного стола	1650 мм (2000 мм – опция)
Толщина платформы стола	85 мм
Скорость вращения стола	0-12 об./мин
Макс. высота продукта	2000 мм
Макс. вес продукта	2000 кг
Диаметр рулона пленки	1650 мм
Преднатяжение пленки	до 250%



РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ПАЛЛЕТООБМОТЧИК VL600R



Роботизированный мобильный паллетоупаковщик представляет автоматизированное устройство, предназначенное для упаковки грузов на поддонах (паллетах) с использованием роботизированных технологий.

За счет правильного натяжения и скорости работы поворотного стола поддоны с продукцией надежно упаковываются в пленку.

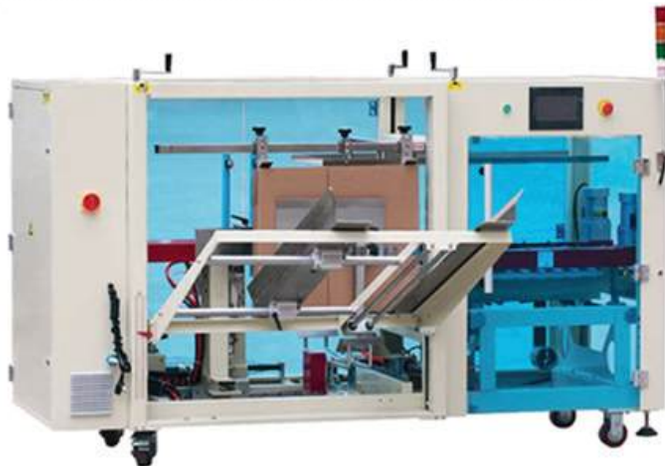
Технические характеристики

Электропитание	220В, 50Гц
Макс. высота продукта	1800 мм
Минимальный размер паллеты (ДхШхВ)	600х600х700 мм

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ФОРМИРОВЩИК КОРОБА CES5040N

Технические характеристики

Производительность	до 10 коробов/в минуту
Размер короба (ДхШхВ)	L200-650 мм / W150- 500 мм/ H100-350 мм/ H+1/2W<600 мм
Высота выходного конвейера	650 – 700 мм
Электропитание	220 В, 50 Гц, 300 Вт
Расход сжатого воздуха	>500 л/мин (0,4 -0,8 Мпа)
Ширина скотча	50, 75 мм
Вес	270 кг



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ФОРМОВЩИК КОРОБА GRK-40E

Формирует и клеивает скотчем картонные короба.

Скорость вертикальной сборки достигает 12 коробок/мин, оснащена функцией автоматической сигнализации при обрыве ленты или ее отсутствии.



Технические характеристики

Питание	220 В, 50 ГЦ
Стандартная скорость работы	8-12 коробок в минуту
Параметры упаковки (ДхШхВ, см)	25-45 x 15-40 x 10-40
Сжатый воздух	450Нл/мин
Потребляемая мощность	240 В
Размер оборудования (ДхШхВ, см)	210 x 210 x 45

МАРКИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПАЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

РИББОНЫ

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕРМОУПАКОВЩИК FQL450T



Технические характеристики

Пневматический привод	да
Электропитание	220 В, 50 Гц
Скорость конвейера	0-15 м/мин
Размер пленки	580 x 450 мм
Размер продукта	560x420 мм
Вес продукта	не более 25 кг
Габариты и вес	1450x700x 1000 мм, 120 кг
Материал пленки	ПОФ, ПВХ, ПЭ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕРМОУПАКОВЩИК С ТЕРМОТОННЕЛЕМ ST6040Z+BSE5045A

Технические характеристики

Электропитание термотоннеля	380 В, 50 Гц, 15 кВт
Размер и вес термотоннеля (ДхШхВ)	2750x790x 1550 мм, 260 кг
Электропитание термоупаковщика	220 В, 50 Гц, 2 кВт
Размер продукта, мм	550x430
Производительность	8-12 упаковок/мин
Время запайки	0,5-1,5 сек
Размер и вес термоупаковщика (ДхШхВ)	1750x1000x2000 мм, 450 кг



ТЕРМОТОННЕЛЬ BSD4525W

Технические характеристики

Электропитание	380 В, 50 Гц, 8 кВт.
Скорость конвейера	15 м/мин
Размер тоннеля (ДхШхВ)	1200х450х250 мм
Загрузка конвейера	до 30кг
Размер и вес оборудования (ДхШхВ)	1750х710х1370 мм, 120 кг
Материал пленки	ПВХ, ПОФ



ВАКУУМНЫЙ УПАКОВЩИК (НАСТОЛЬНЫЙ) VM500TE

Технические характеристики

Размер вакуумной камеры (ДхШхВ), мм	525х525х100
Размер ножа (L-bar)	500х10 мм
Производительность вакуумного насоса	900 Вт/20м³
Время вакуумного цикла	15-30 сек
Заполнение азотом	(опция)

МАРКИРОВАННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕЭТИКЕТИРОВАННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПАЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

РИББОНЫ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ ТЕРМОУСАДОЧНАЯ МАШИНА GPI-5545DI+GPS-5030LW

Полностью автоматическая высокоскоростная вертикальная термоусадочная машина для запечатывания коробов сверху и снизу.

Подача, обертывание пленкой, запечатывание, резка материала происходит автоматически. Скорость упаковки составляет 15-40 штук в минуту.



Технические характеристики

Производительность	до 40 шт. в мин.
Параметры упаковки (см)	Ш+В<38, Д+В<45, В<18, Д≥10
Материал пленки/размер	Полеолефин/ диаметр 35 см, ширина 55 см
Сжатый воздух	50Нл/мин
Размер оборудования (ДхШхВ, см)	178,5 x 142 x 134
Потребляемая мощность термоупаковщика	3 кВт
Потребляемая мощность термотунеля	16 кВт

ТЕРМОУСАДОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ЗАПЕЧАТЫВАНИЯ РУЛОНОВ GPL-6030+GPS-6040

Автоматическая прямоточная термоусадочная линия для упаковки продукции в полиэтиленовую пленку.



Технические характеристики

Производительность	до 15 шт. в мин.
Параметры упаковки (см)	Ш+В<65, В<35,
Материал пленки/размер	Однообмоточная полиэтиленовая пленка/ диаметр до 35 см, ширина 65 см
Сжатый воздух	50Нл/мин
Размер оборудования (ДхШхВ, см)	267,5 x 140 x 200
Потребляемая мощность термоупаковщика	2,5 кВт
Потребляемая мощность термотунеля	20 кВт

РУЧНОЙ ЗАПАЙЩИК PCS200M/300M



Технические характеристики

Электропитание	220В, 50Гц, 300/400Вт
Длина и ширина шва	200/300 x 2мм
Вес	2,7/4,5кг

РУЧНОЙ ЗАПАЙЩИК PCS200M/300M

Технические характеристики

Электропитание	220В, 50Гц, 160/300/450Вт
Длина и ширина шва	100/200/300 x 2мм
Вес	2,7/4,5кг/6,3 кг



НЕПРЕРЫВНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ЗАПАЙЩИК С АЗОТОМ SF150NS



Технические характеристики

Ширина шва	10 мм
Скорость запайки	от 0 до 24 м/мин
Ширина конвейерного стола	150 мм
Заполнение пакета азотом	(внешняя подача)
Каплевая печать или тиснение	(опция)

НЕПРЕРЫВНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ЗАПАЙЩИК SF150WS20

Технические характеристики

Ширина шва	10 мм
Скорость запайки	от 0 до 24 м/мин
Ширина конвейерного стола	150 мм
Каплевая печать или тиснение	(опция)

МАРКИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПАЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

РИБОНЫ

ПЕРЕМОТЧИК С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ТЕРМОСТРУЙНЫМ ПРИНТЕРОМ XF30

Оборудование для нанесения маркировки. Используется для всех видов этикеток. Работает непрерывно и стабильно на высокой скорости. Намотка этикеток компактна и аккуратна, что повышает общую эффективность производства.

Стабильное и надежное оборудование. Производительность оборудования промышленного уровня, безопасная система, разумная компоновка оборудования, точная конструкция компонентов, обеспечение стабильного качества печати.

Применимо в различных отраслях промышленности, таких как продукты питания, напитки, молочное производство, электронные компоненты, косметика и парфюмерия, табачное производство т. п.



Стабильный и надежный
Позиционирование скользящего ролика
Регулируемая ширина этикетки
Интегрированная маркировка и перемотка
Электронное регулирование скорости
Снижает затраты на рабочую силу
Высококачественный промышленный приводной мотор

Технические характеристики

Электропитание	220 В (50 Гц)
Потребляемая мощность	150 Вт
Диапазон скорости	0 ~ 50 м/мин
Максимальная загрузка	3 кг.
Вес перемотчика	21,5 кг
Диаметр втулки	40 мм/76 мм
Максимальная ширина этикетки	100 мм.
Максимальный внешний диаметр рулона	300 мм.
Размер перемотчика	635*560*320 мм
Высота печати	Одинарная головка 12,7 мм Двойная головка 25,4 мм

ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ПЕРЕМОТЧИК С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ТЕРМОСТРУЙНЫМ ПРИНТЕРОМ XF40

Оборудование для нанесения маркировки.

Используется для всех видов этикеток. Работает непрерывно и стабильно на высокой скорости. Намотка этикеток компактна и аккуратна.



Стабильное и надежное оборудование

Производительность оборудования промышленного уровня, безопасная система, разумная компоновка оборудования, точная конструкция компонентов, обеспечение высокого качества печати.

Применимо в различных отраслях промышленности, таких как продукты питания, напитки, молочное производство, электронные компоненты, косметика и парфюмерия, табачное производство т. п.

Перемотчик оснащен термоструйным принтером G-серии (с одной или двумя головками) Чернила высокого качества обеспечивают высокое разрешение, напечатанный контент четко виден. Устойчивость чернил к экстремальным температурам, сохраняют превосходное качества печати в суровых условиях.

Быстровывсыхающие чернила повышают производительность и качество печати.

Использование разных чернил: черные, красные, синие, зеленые, невидимые, со свечением в УФ-освещении.

Технические характеристики

Электропитание	220 В (50 Гц)
Потребляемая мощность	300 Вт
Диапазон скорости	0 ~ 60 м/мин
Максимальная нагрузка	4 кг.
Вес машины	45 кг
Диаметр втулки	76 мм
Максимальная ширина этикетки	100 мм.
Максимальный внешний диаметр рулона	400 мм.
Размер машины	720*500*377 мм
Высота печати	Одинарная головка 12,7 мм Двойная головка 25,4 мм

МАРКИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПАЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

РИБОНЫ

ПЕРЕМОТОЧНАЯ МАШИНА RW500

МАРКИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПАЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

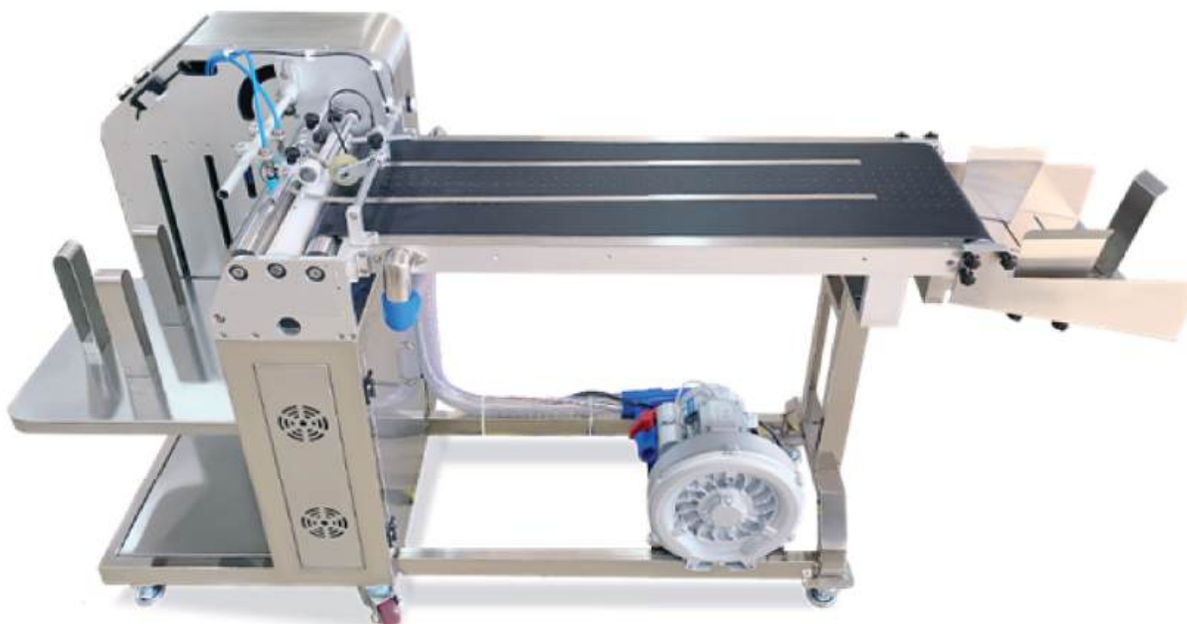
РИБОНЫ

7-дюймовый цветной сенсорный экран и мощный ПЛК. Установка рабочих параметров, контроль состояния, система самодиагностики. Постоянный контроль натяжения материала. Функция плавного разгона и торможения с предотвращением провисания материала. Перемотчик RW500 можно оснастить маркировочным оборудованием, например таким как промышленный струйный принтер УФ-печати ALT500, или любой маркировочный принтер (TJ, CIJ, TTO, Laser) по желанию заказчика.

Технические характеристики

Модель	RW500
Стандартная конфигурация	Отдельная установка
Материал корпуса	Порошковое окрашивание краской для углеродистой стали/ нержавеющая сталь
Оptionальная конфигурация	Автоматизированный узел выравнивания полотна
Профильная рамка для УФ-печати	Рама из алюминиевого профиля
Электропитание	220 В, 50/60 Гц
Вес установки	300 кг
Потребляемая мощность	2 кВт
Максимальный диаметр рулона	500 мм
Дополнительный режим управления	стандартная ручная регулировка натяжения/автоматическая регулировка натяжения
Привод	Серводвигатель
Производительность	определяется после тестирования в соответствии с фактическим размером продукта
Скорость перемотки	До 110 м/мин
Толщина материала	0.012-0.15 мкм
Диаметр втулки материала	76 мм
Ширина материала	30-500 мм
Точность перемотки.	0,2 мм (в зависимости от конкретного материала и скорости должна быть предусмотрена система коррекции отклонений)
Применимые материалы.	BOPP, CPP, PET, PE, бумага. Композитная пленка, металлизированная пленка и другие рулонные материалы
Гарантийный период	1 год (за исключением быстроизнашивающихся частей)

ВАКУУМНЫЙ ПРОЛИСТЫВАТЕЛЬ С ВАКУУМНЫМ ПОДАТЧИКОМ VF400



Технические характеристики

Применимые продукты	все виды бумаги, пластиковые упаковочные пакеты, карты, этикетки и т. д.; Особенно подходит для «легких», «тонких» и «мягких» пластиковых упаковочных пакетов.
Производительность подачи продукта	60-100 листов/мин (в зависимости от размера продукта.)
Высота разгрузки:	около 200-400 мм (при условии фактического испытания образца.)
Метод подачи продукта	верхняя присоска, верхняя разгрузка
Режим управления	сервосистема PLC +, регулирование скорости частотным преобразователем.
Точность обнаружения	+0,1 мм (опционально)
Применимые характеристики продукта	длина (100-500) * ширина (100-500) * толщина (0,05-1) мм (разные модели, адаптируются к разным размерам)
Скорость конвейерной линии	0-70 м/мин.
Эл. питание	220 В
мощность	около 2,0 кВт
Габаритные размеры: Д * Ш * В	3000*760*850мм
Вес	200 кг.

МАРКIROBОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПАЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

РИББОНЫ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛЬ STANDART 101ST-300



ПРОЛИСТЫВАТЕЛЬ HIGH-SPEED 101ST-300 (ВАКУУМНОГО ТИПА)

Технические характеристики

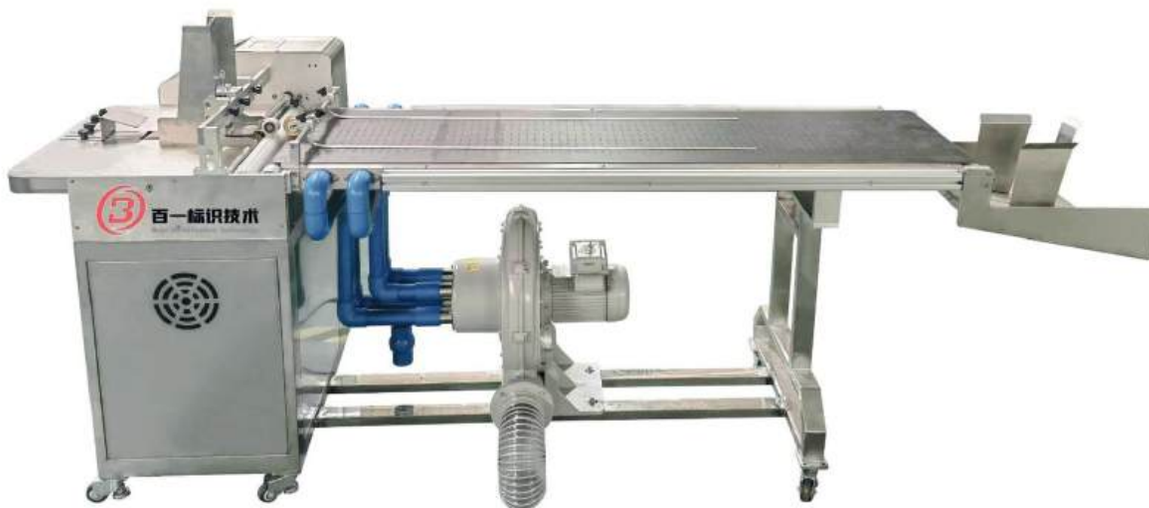
	101ST-300 Пролыстыватель Standart	101ST-300 пролыстыватель High-speed (Вакуумного типа)
Типов продуктов	Разнообразная бумага, пластиковые упаковочные пакеты, карты, этикетки и т. д. Особенно подходит для «толстых», «жестких», «тяжелых» коробок, карточек, картона.	
Производительность	0-300 шт/мин (изделия размером 100 мм)	0-400 шт/мин (изделия размером 100 мм)
Скорость движения ленты:	0-60 м/мин (плавная регулировка)	0-100 м/мин (плавная регулировка)
Параметры продукции	длина * ширина * толщина =60-300*60-280*0,1-3 мм	
Материал корпуса:	нержавеющая сталь	
Установка	Установка напольного типа	
Конфигурация:	Перемещение под направляющими, автоматический сбор	Перемещение с вакуумным прижимом, автоматический сбор
Эл. питание	220 В переменного тока	
Мощность:	около 500 Вт	
Габаритные размеры: Д * Ш * В	1700 * 640 * 800 мм (ширина ремня 300 мм)	
Вес:	45 кг	55 кг

ПРОЛИСТЫВАТЕЛЬ ВУ-NF02-400

Усовершенствованная модель пролистывателя в стандартной конфигурации. Может использоваться с различными промышленными принтерами, системами маркировки и системами технического зрения.

Основные характеристики:

Источник питания:	~220 В, 50 Гц
Мощность:	около 500 Вт
Вес:	65 кг
Размеры (ДхШхВ):	2300x710x800 мм
Применимые продукты:	различная бумага, пластиковые пакеты, открытки, этикетки и т.д.
Применимые характеристики продукта (ДхШхВ):	60-300x60-280x0.1- 3 мм
Скорость конвейерной линии:	0-70 м/мин
Производительность:	0-300 шт/мин (зависит от размера продукта)
Режим управления:	бесщеточный двигатель постоянного тока
Метод подачи:	фрикционный, нижняя разгрузка
Дополнительные функции:	датчик двойного листа, подсчет, автоматическая остановка, автоматический конвейер сбора в стопки
Материал корпуса:	нержавеющая сталь
Длина конвейера:	1600 мм
Тип продукта:	разнообразная бумага, пластиковые упаковочные пакеты, карты, этикетки, картон



МАРКIROBОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЭТИКIROBОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПАЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

РИБОНЫ

МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ПРОЛИСТЫВАТЕЛЬ ВУ-NF04-400

Основные характеристики:

Источник питания:	~220 В, 50 Гц
Мощность:	около 200 Вт
Вес:	150 кг
Размеры (ДхШхВ)	2000x760x1120 мм
Длина конвейера:	1600 мм
Применимые продукты:	различные бумажные коробки, открытки, этикетки, бирки, пластиковые пакеты, инструкции и т.д.
Применимые характеристики продукта (ДхШхВ)	(60-400)x(30-380)x(0.05-3) мм
Скорость конвейерной линии:	0-70 м/мин
Производительность	0-300 шт/мин
Режим управления:	трансформаторный или бесщеточный двигатель постоянного тока
Способ установки	установка отдельно, напольная подставка.
Дополнительные функции	датчик двойного листа, подсчет, автоматическая остановка, автоматический конвейер сбора.
Материал корпуса	нержавеющая сталь



ПРОЛИСТЫВАТЕЛЬ С ЭТИКЕТИРОВОЧНОЙ МАШИНОЙ ВУ-NF02-500Т



Этикетировочная машина с пролистывателем представляет собой устройство, предназначенное для автоматического нанесения этикеток на товар при пролистывании.

Этот многофункциональный механизм является незаменимым инструментом для производственных линий и упаковочных отделов различных отраслей промышленности.

Наличие пролистыватели с этикетировщиком обеспечивает плавное и равномерное движение товара во время нанесения этикеток, предотвращая возможность повреждения или смещения товара в процессе работы.

Отличается от стандартного фидера тем, что для подачи используются 3 фрикционных ремня с регулируемым расстоянием.

Вакуумный конвейер длиной 1600 мм и 400 мм по ширине.

Высокоскоростное этикетировочное устройство, макс.

Скорость маркировки составляет 70 м/мин, а точность маркировки +/-1 мм.

Лоток для сбора материала.

Размеры пролистывателя (ДхШхВ): 1600x500x1300 мм.

Тип продукта: разнообразная бумага, пластиковые упаковочные пакеты, карты, этикетки, картон.

МАРКИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПАЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

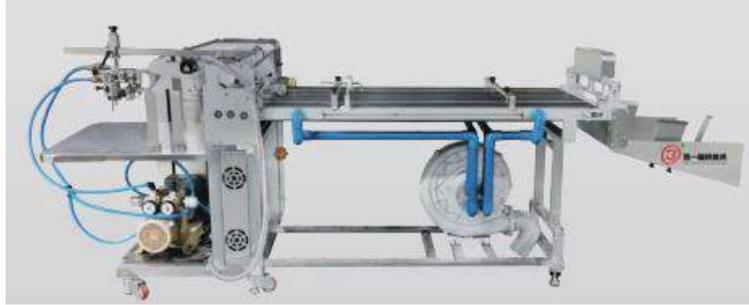
ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

РИББОНЫ

ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ВАКУУМНЫЙ ПРОЛИСТЫВАТЕЛЬ ВУ-VF600-L



Предназначен для тонкого материала: бумага, пленка.
 Бережно берет и подает материал.
 Размеры пролиставателя (ДхШ): 1600х600 мм.
 Метод подачи: интеллектуальная подача ленты, вверх-вниз.
 Подача продукта: автоматический подъем.
 Разгрузка: сверху пачки при помощи вакуумных присосок.
 Вакуумный конвейер длиной 1600 мм.
 Тип продукта: тонкая бумага, пластиковые упаковочные пакеты и прочее.

НАСТОЛЬНЫЙ ПРОЛИСТЫВАТЕЛЬ ВУ-TF02-400



Особенности: искусная конструкция, удобство при транспортировке, высокая применимость, простота в эксплуатации, экономичность.

Подходит для бумаги, этикеток, бумажных коробок, обычных пластиковых пакетов и т. д., может быть интегрирован с принтером TII, принтером CIJ и т. д. или системой маркировки, лазерным принтером, который реализует печать различных текстов, изображений и т. д. в автономном режиме.

Отличается от стандартного фидера тем, что для подачи используются 3 фрикционных ремня с регулируемым расстоянием.

Ширина продукта может составлять от 25 мм до 400 мм.

СЧИТЫВАТЕЛЬ КОДОВ NIKVISION

Универсальное решение для считывания штрих-кодов Data Matrix в системе Честный Знак, кодов маркировки любых товарных групп:

- молоко;
- минеральная вода;
- БАДы;
- консервы и т.д.;
- кодов групповой упаковки SSCC.

Встроенный алгоритм глубокого обучения (deep learning) позволяет считывать даже поврежденные коды на высоких скоростях.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ КОДОВ NIKROBOT MV



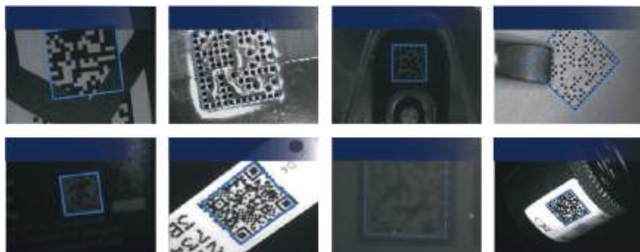
Преимущества

- Разрешение матрицы: 1280x1024 пикселей (пригодно для поштучного считывания и для агрегации небольшой групповой упаковки)
- Производительность считывания: 84 кода/секунду (достаточно для обеспечения производительности линии свыше 100 тыс/час)
- Минимальная экспозиция: от 16 мкс (позволяет считывать коды на скоростях до 3 м/с)
- Возможность объединения считывателей в группу для увеличения зоны считывания
- Интерфейс: Fast Ethernet (наиболее распространенный на рынке)
- Протоколы: SmartSDK, TCP Client, TCP Server, UDP, Serial, FTP, HTTP, PROFINET, Ethernet/IP, MELSEC, ModBus (позволяют интегрировать считыватель практически без затрат)
- Подключение: один кабель, включающий питание, входы/выходы, Ethernet, RS232 (минимизирует затраты на подключение)
- Встроенная подсветка и объектив с автофокусом (готовое решение в 1 устройстве)
- Аксессуары в комплекте: фильтр, крепеж, красная подсветка с широким углом рассеивания
- Класс защиты: IP67 (допускает мойку без давления)

Комплект считывателя кодов NIKROBOT

- считыватель кодов с разрешением матрицы 1280 x 1024
- встроенная красная 14 LED управляемая подсветка
- фильтр со 100% поляризацией
- объектив с автофокусом с фокусным расстоянием 6 мм
- кабель 5 метров (питание/3 входа/3 выхода, Ethernet, RS232)
- крепежная пластина с болтами

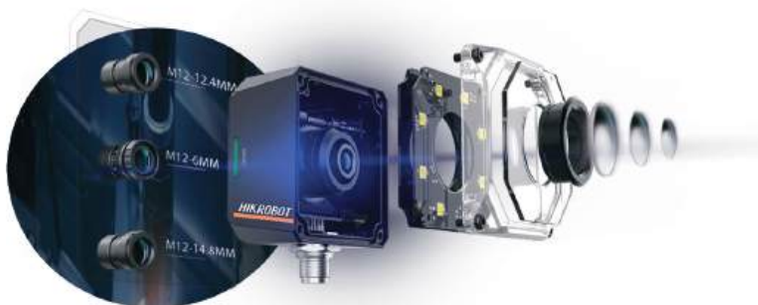
Превосходные показатели считывания



Промышленный считыватель кодов HIKROBOT серии ID3000 включает профессиональный чип системы машинного обучения (Soc), имеющий большую вычислительную мощность и низкий коэффициент энергопотребления. Серия ID3000 обладает стабильной способностью высоко-скоростного эффективного распознавания не только кодов на этикетках, но и кодов DPM на различных поверхностях.

Модульная конструкция

Серия ID3000 имеет богатый выбор источников света, линз и других модулей, с возможностью их взаимозамещения. Обеспечивает идеальную подсветку изображения. Легко адаптируется к требованиям сложных прикладных задач с различным рабочим расстоянием и полем зрения.



Визуализация состояния



Серия ID3000 оснащена несколькими наборами световых индикаторов состояния рабочего процесса. Верхний кольцевой индикатор оснащен водонепроницаемой кнопкой, а боковой индикатор результатов считывания в режиме реального времени виден под разными углами.

РИБОНЫ, ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫХ ПРИНТЕРОВ



Barcode Ribbon



Hot Ink Roll



Hot Stamping Foil

Номенклатура материалов

Материал термотрансферных лент: Воск Wax, Смола Resin, смесь Wax/Resin, Textil.

Размеры лент

Любые

Для всех видов принтеров

ARGOX, AVERY, BRADY, CAB, CITIZEN, DATAMAX, ELTRON/ZEBRA, GENICOM, GODEX, INTERMEC, MONARCH/PAXAR, NOVEXX, SATO, TEC, TSC, DOMINO, VIDEOJET, MARKEM IMAJE

Области использования

- ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
- ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА
- РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ
- РЕСТОРАННЫЙ БИЗНЕС
- ПИЩЕВАЯ ОТРАСЛЬ
- АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- ПРОИЗВОДСТВО

**Широкий ассортимент расходных материалов
для решения любых задач**

**Стандартные и специальные решения,
адаптированные для конкретных приложений**

Высококачественные материалы

Поддержка экспертов в оформлении дизайна этикеток

МАРКIROBЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПАЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

РИБОНЫ

ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ ЛЕНТА НА ВОСКОВОЙ ОСНОВЕ (WAX)



Эксклюзивная серия риббонov на основе воска для широкого применения и высокого качества печати. Воск идеален для повседневных задач и обладает оптимальным соотношением цены и качества.

Термотрансферная лента на основе воска предназначена для печати на бумагах без покрытия, бумагах с покрытием и глянцевых бумагах. Восковые ленты применяются в различных областях торговли и промышленности для маркировки товаров. Специальное покрытие обратной стороны риббона снимает статическое напряжение, защищает термоголовку от преждевременного износа, а также предохраняет ее от загрязнения.

Риббон WAX для четкой высокоскоростной печати, который станет лучшим выбором для применения на различных материалах (включая немелованные) этикеток с коротким сроком использования, когда устойчивость к царапинам, смазыванию и высокой температуре не играет большой роли.

Сферы применения: Продукты питания и напитки, индустрия здоровья и красоты, склады и логистика, фармацевтическое производство, розничная торговля.

Рекомендуемые варианты применения: маркировка грузов, логистические этикетки, печать ценников, маркировка полок на складе, маркировка уцененных товаров.

ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ ЛЕНТА НА ОСНОВЕ СМЕСИ ВОСКА И СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛ (WAX/RESIN)

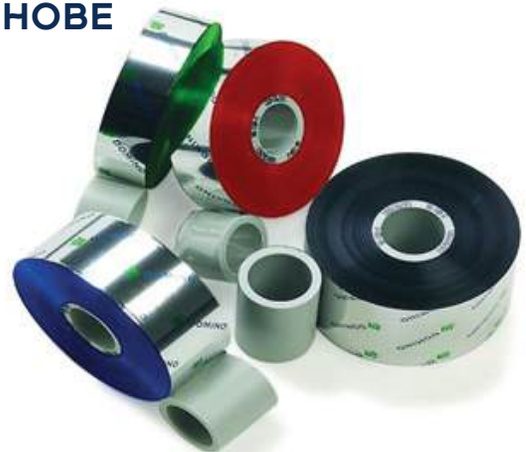
Термотрансферная лента на основе смеси воска и синтетических смол рекомендована для печати на бумаге без покрытия, бумаге с покрытием, глянцевой бумаге и на некоторых синтетических материалах (PE, PP, PET и т.п.). Основные достоинства данных красящих лент – высокое качество печати и широкий диапазон применений. Великолепно подходят для широкого спектра промышленных и торговых применений, требующих дополнительной устойчивости изображения к смазыванию. Специальное покрытие обратной стороны риббона снимает статическое напряжение, защищает термоголовку от преждевременного износа, а также предохраняет ее от загрязнения.

ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ ЛЕНТА НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛ (RESIN)

Термотрансферные ленты на основе синтетических смол предназначены для печати на этикетках или ярлыках, которые впоследствии будут использоваться в самых неблагоприятных условиях окружающей среды.

Риббонv разрабатывались специально для печати на синтетических материалах (PE, PP, PET и др.). Ключевые достоинства смоляных красящих лент – устойчивость к смазыванию и истиранию, воздействию повышенных температур, растворителей и даже промышленных и бытовых моющих средств.

Для печати на текстильных материалах разработана термотрансферная лента X-Foil. Специальное покрытие обратной стороны риббона снимает статическое напряжение, защищает термоголовку от преждевременного износа, а также предохраняет ее от загрязнения.



ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ ЭТИКЕТКИ

ТЕРМОЭТИКЕТКИ - это самое экономичное и простое решение для маркировки Вашей продукции

Термоэтикетки применяются для печати переменной оперативной информации, непосредственно на производстве:

- в супермаркетах на автоматических этикеточных весах;
- на предприятиях по производству и упаковке продуктов питания и промышленных товаров;
- на предприятиях логистики и транспорта;
- в компаниях по оказанию почтовых услуг и т.д.



Бумажные термоэтикетки имеют короткий жизненный цикл. В том случае, если требуется более длительное хранение продукции, используются термоэтикетки со специальным покрытием.

Такие самоклеющиеся этикетки отличаются износоустойчивостью, стойкостью к истиранию нанесенной информации, прямому воздействию солнечных лучей.



МАРКИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАПАЙЩИК

УПАКОВОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕМОТЧИКИ

ПРОЛИСТЫВАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗРЕНИЕ

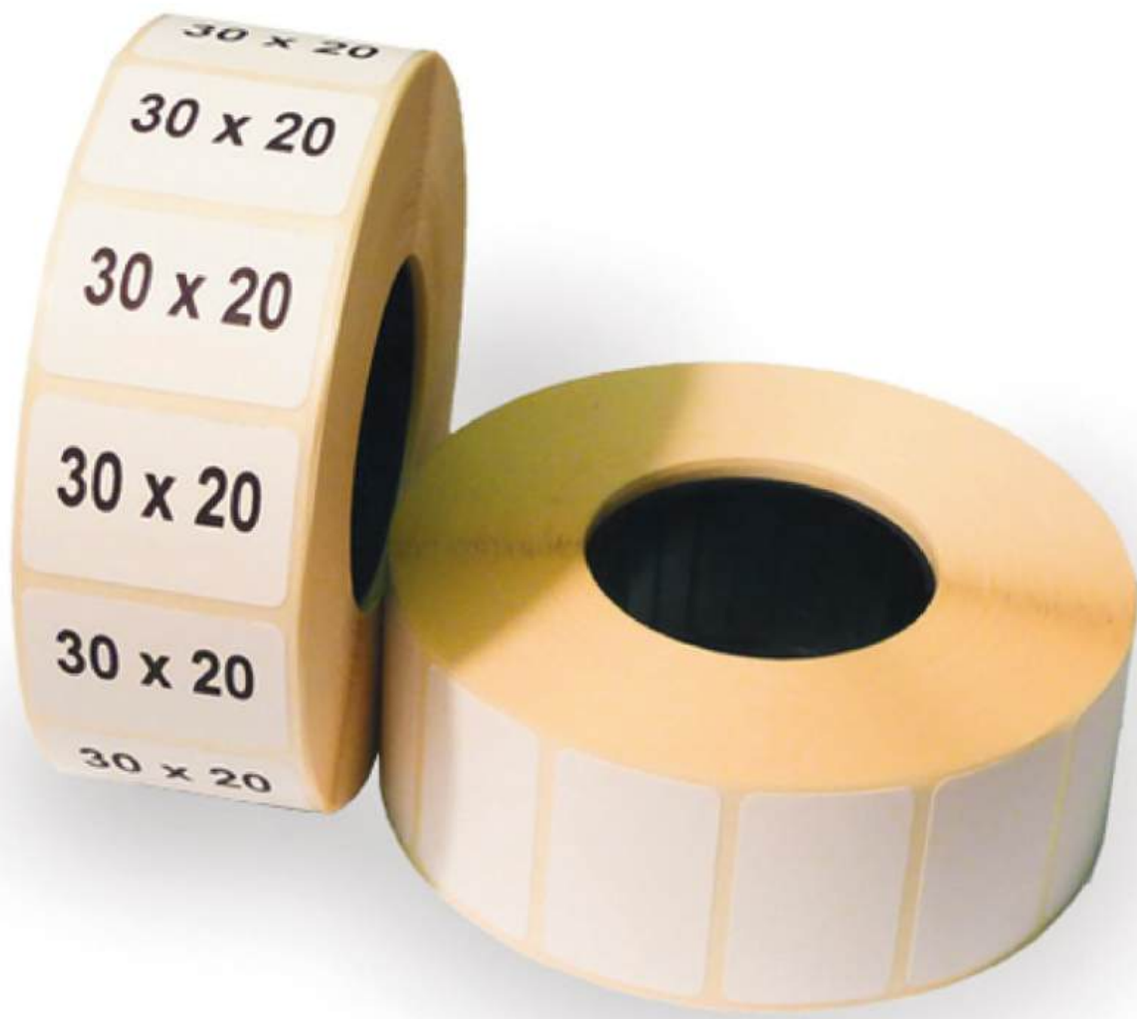
РИББОНЫ

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ ЭТИКЕТКИ

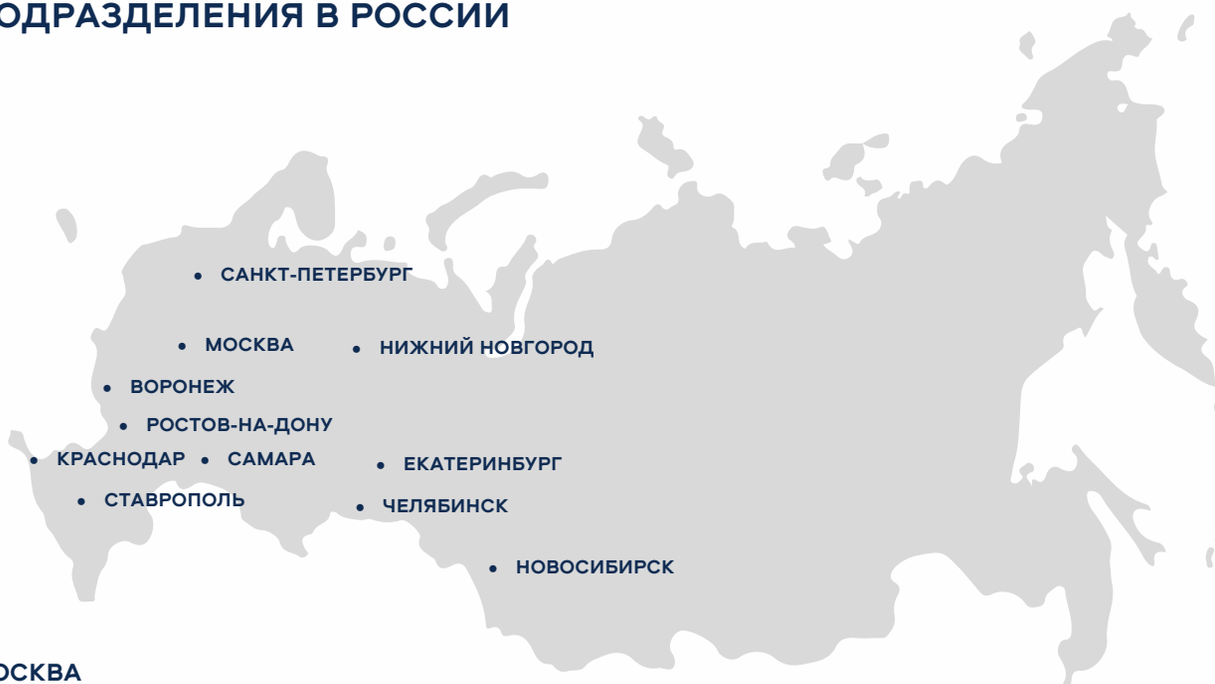
Бумажные термотрансферные этикетки - это лучшее решение по соотношению цена/качество. В сравнении с термоэтикетками для печати, термотрансферные материалы предназначены для нанесения информации по принципу прямого переноса. Что это значит? Всё просто - для печати необходима красящая лента, так называемый риббон.

Они позволяют получить чёткую нестирающуюся печать за приемлемые деньги. Термотрансферные самоклеящиеся этикетки применяются для печати переменной оперативной информации, непосредственно на производстве.

Бумажные термотрансферные этикетки недороги и долговечны, но не защищены от воздействия неблагоприятных внешних факторов, таких как влага, масла, царапины и т.д. В том случае, если требуется длительное хранение продукции на открытом воздухе или в агрессивных средах используются синтетические самоклеящиеся этикетки из специального материала.



ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ В РОССИИ



МОСКВА

141420, Г. ХИМКИ, МКР. СХОДНЯ, УЛ. КУРГАННАЯ Д. 8А
ТЕЛ. (495) 662 -7004
E-MAIL: SALES@GPSYSTEMS.RU

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

193230, г. Санкт-Петербург, переулок Челиева, д. 13, стр. А
Тел./Факс: +7 (812) 331 -1696
E-mail: Fedorov@globalprinting.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

344069, г. Ростов-на-Дону, ул. Тимошенко, д. 7
Тел./Факс: +7 (863) 273-2086
E-mail: afanassenko@globalprinting.ru

СТАВРОПОЛЬ (СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ)

Пустяков Сергей Александрович
Моб.: +7 928 220 43 98
E-mail: pustyakov@globalprinting.ru

КРАСНОДАР (КРЫМ)

Саенко Юрий Васильевич
Моб.: +7 928 880 90 95
E-mail: Saenko@globalprinting.ru

НОВОСИБИРСК

630071, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 62
Тел./Факс: +7 (383)362-2796
E-mail: matvienko@globalprinting.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ

620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174, офис 503
Тел./Факс: +7 (343) 310-20-29
E-mail: mann@globalprinting.ru

ЧЕЛЯБИНСК

Ланцев Алексей Борисович
Моб.: +7 922 725 67 00
E-mail: lantsev@globalprinting.ru

НИЖНИЙ НОВГОРОД

603092, г. Нижний Новгород, ул. Тепличная, д. 2Д
Моб.: +7 987 548 0007
E-mail: shuvalov@globalprinting.ru

ВОРОНЕЖ

Махинов Николай Викторович
Моб.: +7 980 547 4776
E-mail: makhinov@globalprinting.ru

САМАРА

ООО "Маркировочные Системы"
443099, г. Самара, ул. Водников, д. 28-30, офис, 301
Тел./Факс: +7 846 375-96-30 (31, 32, 33)
E-mail: wireprint@yandex.ru
Web: www.wire-print.ru

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ В СНГ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

г. Алматы, 050050, пр-т Райымбека, д. 169
E-mail: sales@arcon.kz
Web: www.arcon-printing.kz
Тел.: +7 727 382 79 59; +7 727 222 24 72
Факс: +7 727 334 17 73

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

220113, Минск, ул. Мележа, д. 1, помещение 409
E-mail: info@arcon.by
Web: www.arcon.by
Тел.: +375 17 395 3572
Факс: +375 17 395 3574

РЕСПУБЛИКИ ГРУЗИЯ И АРМЕНИЯ

E-mail: vladimir.pogosov@arcongroup.ge
Web: www.arcongroup.ge
Тел. +995 555 004 338

РЕСПУБЛИКА АЗЕРБАЙДЖАН

AZ1108, Баку, ул. Зия Бунятова, д. 73
E-mail: farzaliyev@arcon.com.az
Web: www.arcon.com.az
Тел.: +994 502473220

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

100204, г. Ташкент, Яшнабадский район,
ул. Авиасозлар, ул. Алимкент, д. 1 проезд, д. 30
E-mail: info@arcon.uz
Web: www.arcon.uz
Тел./Факс: +998 951777599

