

## Принтер горячей печати UniVersal C-205 для печати переменной информации на самоклеящиеся этикетки.

Американские принтеры UniVersal C-205 предназначены для печати названий, дат, кодов, и другой переменной буквенно-цифровой информации на заданное место самоклеящихся этикеток перед их наклейкой. Маркировка выполняется методом горячей печати – производится оттиск разогретым металлическим шрифтом через термоленту. Эти компактные принтеры могут устанавливаться на самые разнообразные этикетировочные машины. Для работы принтера требуется электропитание и сжатый воздух.

### Спецификация.

Область печати, мм	31,8 x 38,1
Макс. скорость печати, в мин.	100
Размеры, Ш x В x Г, см	22 x 38 x 20
Давление, Атм.	2,7 — 3,4



### Преимущества принтеров горячей печати:

- Низкая стоимость расходных материалов.
- Полиграфическое качество печати.
- Низкая стоимость по сравнению со струйными принтерами
- Отсутствует необходимость регулярного квалифицированного обслуживания.
- Высокая износостойкость и надежность работы в промышленных условиях.

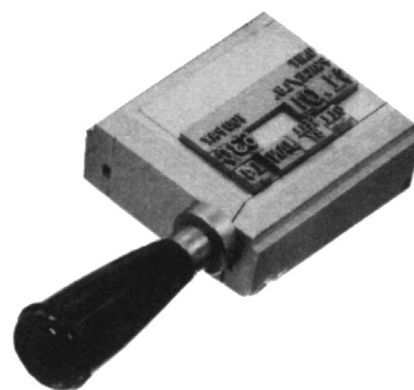
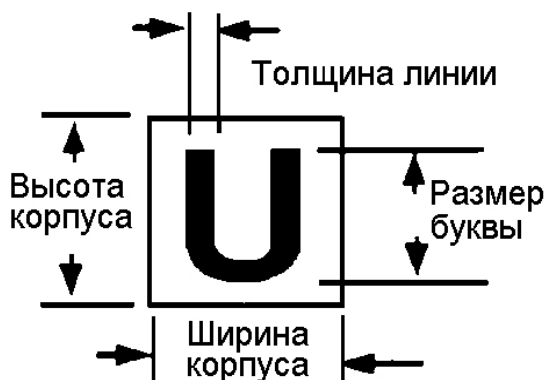
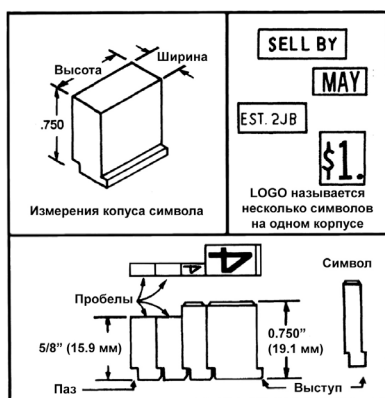
Для печати принтер C-205 использует красящую ленту (расходный материал), которая поставляется в рулонах которые имеют следующие параметры: Внутренний (посадочный) диаметр - 25,4 мм, внешний диаметр - 71 мм, длина намотки 122м. Термолента продается в роликах, нарезанных по ширине заказчика.. Стандартные цвета: Черный, Белый, Красный, Зеленый и Синий.

Тип термоленты	Основные характеристики	Запечатываемая поверхность	Физико-химические свойства	Температура печати
<b>CN-512</b>	Универсальная термолента на широкий диапазон рабочих температур.	Бумага, ПВХ, ПЭ, ПП, ПА, полиэстер и др.	Устойчивость к морщинам.	90-130°C
<b>SED-8</b>	Печать при пониженных температурах на трудно запечатываемых упаковочных материалах.	Хорошие адгезионные свойства к ПЭ, ПА, ПП, полиэстеру и бумаге.	Высокая устойчивость к исцарапыванию и усадке.	80-110°C

**Компания РОТОМАС также предлагает весь спектр оборудования для мойки тары, дозирования, укупорки, нанесения этикеток, маркировки и индукционной запайки бутылок и банок. Мы предлагаем оптимальные, быстро окупаемые решения.**

## Шрифты для принтера горячей печати С-205

Стиль	Размеры букв		Толщина линии, мм	Размеры корпуса букв	
	поинт	мм		высота, мм	ширина, мм
DEV1	8	2,4	0,20	3,2	2,0
DEV2	6	1,6	0,15	3,2	2,0
DE9V	6	1,6	0,15	3,2	1,6
DE6M	6	1,6	0,15	6,4	2,0
DE5X	8	2,4	0,20	6,4	2,0
DE5D	10	3,2	0,25	6,4	2,5
DE5G	14	4,8	0,25	6,4	3,2
DE5N	14	4,8	0,25	6,4	3,2
DE5A	8	2,4	0,76	7,9	5,7
DEJ1	36	9,5	1,02	12,7	4,4
DEJ2	36	9,5	1,02	12,7	8,3
DE1V	42	11,1	1,27	12,7	7,9
DET1	42	11,1	1,27	12,7	7,1
DEE1	42	11,1	0,51	12,7	5,7
DEE2	42	11,1	0,51	12,7	9,5
DE2A	72	19,1	2,29	22,2	9,5
DE2V		22,2	2,54	25,4	12,7



### Дополнительные приспособления.

- Держатель шрифта.
- Набор вертикальных пробелов (7 шт, 38,1 см длиной, различной ширины).
- Набор горизонтальных пробелов (8 шт, 31,8 см длиной, различной ширины).
- Комплект запасных частей.
- Одиночный пробел размера буквы.
- Специальные символы:

Все символы категории I:

+25% к цене буквы требуемого размера

Все символы категории II:

+50% к цене буквы требуемого размера

Категория I			Категория II		
Скобки	[ ]	Точка с зап.	;	Фунт	#
Апостроф	“	Обр.слэш	/	Доллар	\$
Запятая	,	Слэш	\	Процент	%
Восклиц	!	Плюс, Минус	+ -	Звезда	*
Двоеточие	:	Равенство	=	Период	.