



# ME-Серия

# ЭМБОССЕР для металлических пластин ME 1000 - 2000

**ME1000**  
metal embosser



Ручная загрузка / выгрузка  
Одиночная точка доступа

Кнопка экстренной остановки

Жидкокристаллический дисплей  
и контрольная панель для  
двусторонней связи

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартная комплектация



Эмbossирование Деэmbossирование

## Области применения:

АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ  
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ КОМБИНАТЫ  
ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС  
ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ:  
ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ  
МОТОРОВ  
ВЕНТЕЛЕЙ, КЛАПАНОВ  
НАСОСОВ  
ПОДЪЕМНИКОВ  
КРАНОВ  
ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЦ  
ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ ТАБЛИЧЕК  
ЛОГИСТИКА, ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ

**Лучшее предложение для маркировки металлических пластин**  
**Конструкция позволяет работать в жестких внешних условиях**

**ME2000**  
metal embosser

Типы эмбоссерных шрифтов:

Simplex 2

Block USA



Вместимость  
загрузчика и выгрузчика  
до 250 металлических пластин



## ПРИМЕНИМ ДЛЯ:

МАРКИРОВКА КУЗОВОВ  
АВТОМОБИЛЬНЫХ УЗЛОВ  
ВОЕННЫЕ ID ЖЕТОНЫ  
МАРКИРОВКА КАБЕЛЕЙ / ШЛАНГОВ  
ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ / СКЛАДСКОЙ УЧЕТ  
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ТАБЛИЧКИ  
ДЛЯ АГРЕГАТОВ, РАБОТАЮЩИХ  
В ЖЕСТКИХ ВНЕШНИХ УСЛОВИЯХ  
БИРКИ УЗЛОВ / ДЕТАЛЕЙ  
ТАБЛИЧКИ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ  
ПРОЦЕССОВ И ТЕРМООБРАБОТКИ  
ПАСПОРТНЫЕ ТАБЛИЧКИ  
VIN-ТАБЛИЧКИ

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

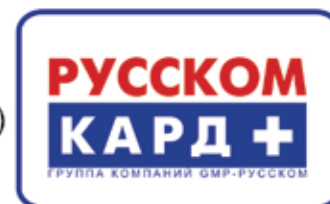


**ВКЛЮЧЕНО В СТОИМОСТЬ**



## РуссКом-Кард плюс

Россия, г. Москва, Рубцовская наб., д.2, корп.5  
Тел./факс: (495) 785-58-11, 785-58-05 (многоканальные)  
Сайт: [www.cim-metal.ru](http://www.cim-metal.ru)  
Эл. почта: [info@plasticcards.ru](mailto:info@plasticcards.ru)

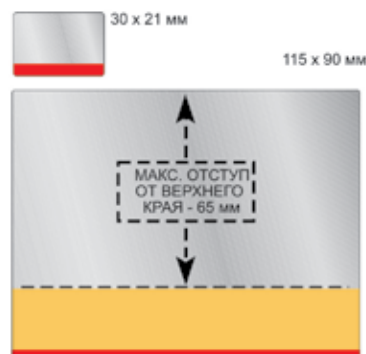




# ME-серия

# Эмбоссер ME 1000 - 2000

### Область эмбоосирования



- ОБЛАСТЬ ЭМБОССИРОВАНИЯ
- КРАЙНЯЯ ОБЛАСТЬ ЭМБОССИРОВАНИЯ
- ОБЛАСТЬ ЗАХВАТА ПЛАСТИНЫ 4 мм.



## Техническая спецификация

### МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАСТИНЫ И СИСТЕМА ПОДАЧИ

<b>параметры</b>	ширина: 30 - 115 мм высота: 21 - 90 мм
<b>толщина</b>	0,4 - 0,9 мм
<b>материалы</b>	нержавеющая сталь, углеродистая сталь, алюминий, медь и латунь
<b>система подачи</b>	ME1000: ручная загрузка - подача по одной пластине ME2000: емкость загрузчика до 250 пластин (0,4 мм)
<b>система выгрузки</b>	ME1000: ручная выгрузка ME2000: емкость выгрузчика до 250 пластин Опционально: FIFO (первая вошедшая - первая на выходе) или стандарт

### ЭМБОССИРОВАНИЕ (ЧЕКАНКА)

<b>технология</b>	Эмбоосирование, индент-печать или дезэмбоосирование
<b>барaban</b>	60 или 90 символов; барабан на 45 символов по спецзаказу
<b>типы шрифтов</b>	возможны различные конфигурации:
Эмбоосирование:	Кириллица, Simplex 2, OCRB1, Block USA, Double Block, др.; 3 - 12 мм
Индент-печать:	Кириллица, Simplex 1, Simplex 2, другие; высота 1 - 4 мм
Дезэмбоосирование:	Elite Dog Tag
<b>область эмбоосирования</b>	от верхнего края пластины до 65 мм, оставляя свободными 4 мм от нижнего края. Обратные шрифты доступны по запросу для эмбоосирования в области, близкой к нижней границе. Измерения были произведены при базовых характеристиках.
<b>скорость</b>	1 пластина за 18 сек. (55 символов)

### ИНТЕРФЕЙС И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

<b>интерфейс протокол</b>	RS232 серийный порт CIM, Xon-Xoff, MultiEmbosser, Stored Format default, Stored Format Select Pound-Pound
<b>программное обеспечение</b>	ПО Sword в комплекте поставки, совместима с Windows 2000/XP/Vista автоматические поля данных, архив табличек, DBIII, DBIV, Excel,
<b>вспомогательные программы</b>	MS Access совместимые файлы; автоматический повтор бракованных пластин; 2 типа счётчика: глобальный и на работу
<b>управление формат данных</b>	посредством внешней клавиатуры; до 20 загружаемых форматов данных 50 полей по 42 символа каждый (Фиксированные данные, счётчик и др.)

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>электричество</b>	100 - 117 - 220 - 230 или 240 В - 50 или 60 Гц
<b>потребляемая мощность</b>	800 W максимум
<b>условия работы</b>	температура 5 - 40° C относительная влажность воздуха: 30% - 90% без конденсата
<b>размеры (ШхДхВ) weight</b>	ME1000/ME2000: 630 x 740 x 380 мм ME1000 75 кг; ME2000 78 кг

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

<b>ЖК дисплей</b>	информативный 2-х строчный ЖК-дисплей по 40 символов
<b>Флэш память</b>	для надёжного хранения и обновления прошивки
<b>Другое</b>	литиевая батарейка, красная кнопка экстренной остановки работы индикатор процесса работы на крышке, контроль загрузки/выгрузки пластин для бесперебойной работы (ME2000);



Автоматический **ME2000** и полуавтоматический **ME1000** созданы с учётом всех особенностей рынка оборудования для маркировки металлических пластин.

**Простота использования:** Продуманная система загрузки и выгрузки пластин. Надёжный универсальный захват для пластин из различных материалов разной толщины и размеров.

Эмбоссеры марки CIM могут работать как из программы **Sword**, так и быть интегрированы в уже существующее программное обеспечение.



## РуссКом-Кард плюс

Россия, г. Москва, Рубцовская наб., д.2, корп.5  
Тел./факс: (495) 785-58-11, 785-58-05 (многоканальные)  
Сайт: [www.cim-metal.ru](http://www.cim-metal.ru)  
Эл. почта: [info@plasticcards.ru](mailto:info@plasticcards.ru)

