

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА

Размеры (ГхШхВ)	322 x 380 x 112 мм.
Вес	5 кг.
LCD дисплей	95 x 54 мм., цветной
Клавиатура	QWERTY, промышленная мембранная
Потребляемая мощность	300 Вт
Источник питания	однофазный, 85-260В, 50-60Гц
Количество управляемых осей (направлений)	2 - по X и Y (3-я и 4-я оси - опционально)
Рабочая температура	от +5 до +40°C

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Память	до 7110 Кб
Буквенно-цифровые символы	последовательности, приращения, дата
Логотипы	загружаемые с ПК или USB-накопителя
Data Matrix символ	до 348 символов, 48 x 48 модулей
Шрифты	Arial, Courier, OCR, OCRA (заказные шрифты - опционально)
Стили маркировки	по окружности, угловой, инверсный, зеркальный
Скорость маркировки	до 5 символов/сек.
Размер символа	от 0,1 до 99 мм. (ограничено размерами окна маркировки)
Сила удара	9 программируемых уровней
Глубина маркировки	до 0,5 мм. по стали (зависит от маркируемого материала)
Минимальный шаг точек	0,05 мм.
Рабочие смены (программирование)	10 смен
Защита паролем	3 уровня доступа
История маркировок	защищена паролем
Техническое обслуживание	встроенная автодиагностика
Поддерживаемые национальные языки	15 языков

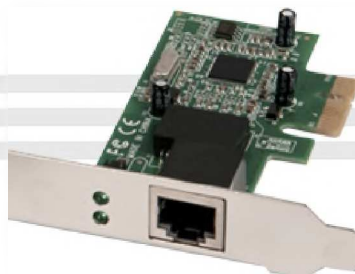
### ПОРТЫ

Коммуникационные порты	RS232, RS422, USB (RS485 и TCP/IP Ethernet - опционально)
Портов ввода/вывода	8/8
Порт внешней клавиатуры	USB
Параметры питания на выходе	5В – 0,5А и 24В – 0,5А
Загрузка логотипов	ПО создания и передачи или с помощью USB-накопителя
Резервное копирование файлов маркировки на ПК	ПО передачи или с помощью USB-накопителя

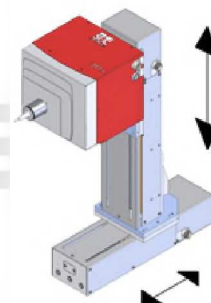
## ОПЦИИ



Карта бустера-усилителя  
для получения глубокой  
маркировки



Сетевая Ethernet-карта



Карта управления 3-й  
и 4-ой осями