

## Система ударно-точечной маркировки EL3

На сегодняшний день наша компания предлагает своим клиентам универсальные системы ударно-точечной маркировки производства швейцарской компании ELVEM. Система ударно-точечной маркировки EL3 представляет собой настольную маркировочную систему, управляемую индивидуальным контроллером. Размеры маркировочного поля 110x80 мм. В системе используется карбидная маркировочная игла.

У контроллера имеется дисплей и панель ввода. Основание и вертикальная колонна снабжены шкалой для измерения расстояния до маркируемой поверхности. Маркировочная игла управляется с помощью электроники и приводится в действие сжатым воздухом. Глубина маркировки зависит от давления воздуха, скорости маркировки, а также ряда других параметров.

### Общие характеристики и дополнительные устройства EL3:

- ⇒ Во внутренней памяти контроллера можно хранить до 10 маркировочных шаблонов
- ⇒ В каждом шаблоне может быть до 8 текстовых строк
- ⇒ Позволяет наносить буквы латинского алфавита, цифры и специальные знаки
- ⇒ Позволяет наносить идентификационные номера автомобилей, коды даты и времени, номера изделий
- ⇒ Опциональное устройство вращения для выполнения круговой маркировки цилиндрических деталей

### Технические параметры:

- ⇒ Размеры маркировочного поля 110x80 мм
- ⇒ Напряжение питания 220В±10%, 50Гц
- ⇒ Давление сжатого воздуха 6-8 бар
- ⇒ Мощность 400 Вт
- ⇒ Диапазон рабочих температур 1-40 °С
- ⇒ Вес устройства: 5 кг маркировочная головка, 12 кг контроллер
- ⇒ Вес держателя 38 кг

### Модель EL3



### Настольная модель EL3 с контроллером

Систему ударно-точечной маркировки EL3 можно использовать для маркировки деталей и изделий, сделанных из широкого диапазона различных материалов (например, пластика, металлов, сплавов и т.д.) Это устройство идеально подходит для быстрого и точного нанесения на продукцию буквенно-цифровых строк или кодов, идентификационных номеров автомобилей и другой информации. Это устройство очень популярно в силу простоты управления и надежности. EL3 позволяет выполнять маркировку требуемой глубины на высокой скорости, с отличным качеством и точностью.