



## Электрохимическая маркировка

Электрохимическую маркировку выбирают, если на металлическую поверхность необходимо нанести графическое изображение или буквенно-цифровые строки в тех случаях, когда маркировка должна быть постоянной. Основное условие для применения этого вида маркировки - проводимость маркируемого материала. Это портативное устройство, поэтому его можно использовать для маркировки больших деталей или деталей различной формы. Возможна интеграция устройства в производственную линию при использовании специального фиксатора, или автономное использование. Важнейшим преимуществом данного вида маркировки является минимальное воздействие на структуру маркируемого материала.

**В комплект для электрохимической маркировки входят:**

- ⇒ Маркировочная головка - 1 шт.
- ⇒ Контроллер, оснащенный переключателем для выбора конкретного варианта маркировки (для темной поверхности, для светлой поверхности, глубокая и универсальная маркировка) - 1 шт.
- ⇒ Комплект запасных деталей (абсорбирующий материал, устойчивая к коррозии стальная сетка с крепежом, заземляющая пластина, пластиковая коробка для хранения набора, руководство по эксплуатации)

**Существуют три версии устройства:**

### ЕС100

Наиболее простое устройство, обладает базовыми функциями (см. описание выше).

### ЕС 200

Наиболее популярное устройство, в дополнение к набору базовых функций оснащено регулятором мощности (12 - 24В).

### ЕС300

Устройство, обладающее базовым набором функций, а также таймером (2 - 20 с), полезным при многократной повторяющейся маркировке одинаковых изделий. По достижении значения времени, заданного таймером, прибор автоматически отключается.



ЕС 100



ЕС 200



ЕС 300 с ручным прессом