



Маркировочное устройство **Электрохимический маркиратор EC-150 "Оса"** производства компании Kofix (Чехия) предназначено для нанесения маркировки по технологии электрохимического травления на поверхности, проводящие электрический ток.

Компактное, мощное, универсальное и бюджетное устройство позволяет решать практически любые задачи по электрохимической маркировке на металле.

Электроискровая цепь питается низким безопасным напряжением 12 вольт.

Данный прибор **два режима нанесения маркировки** методом электрохимического травления ("темное на светлом фоне" и "светлое на темном фоне").

Технические характеристики устройства:

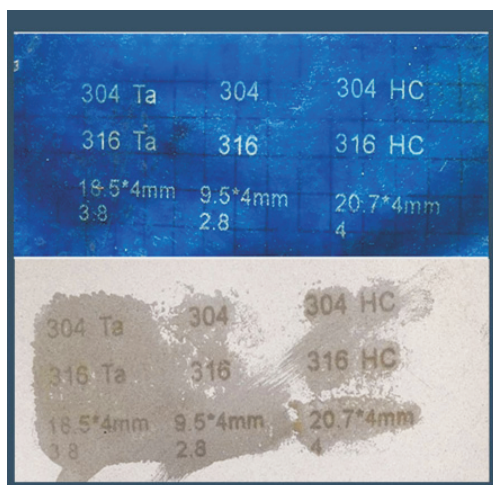
- Сетевое напряжение: 220В / 50Гц
- Мощность : 150 Вт
- Выходное напряжения: 12 В
- Сила тока: 10,0 А
- Габаритные размеры корпуса: 18x14x6 см
- Вес - 2,5 кг
- Защита: один предохранитель (3А)

Комплект поставки:

- блок питания
- контактный провод длиной 1 м с крокодилем и штекером
- маркировочный узел с проводом длиной 1 м и штекером
- флакон универсального электролита (0,5 л)
- флакон нейтралита (0,5 л)
- пачка ватных палочек
- запасной предохранитель (3А)
- инструкция на русском языке
- гарантийный талон (на 12 месяцев)

Опции

- лента в рулоне для изготовления трафаретов с помощью термопринтера, ширина 54 мм, длина 20 м
- трафаретная бумага синяя в листах (размер А4) для матричных принтеров
- принтеры матричные для изготовления трафаретов
- маркировочная головка размером 20x40 мм



Пример электрохимической маркировки с помощью синей трафаретной бумаги