

## Электроискровые маркеры ARGLO (Швейцария)

**Электроискровой маркер** (синонимы - электроискровой карандаш, электроэрозионный аппарат, электроискровое перо, аркограф) предназначен для ручной маркировки металлических изделий.

Способ маркировки электроискровым карандашом является разновидностью электроэрозионного метода обработки металла. Этот вид маркировки эффективен при потребности в несложной оперативной маркировке, и является недорогой альтернативой лазерному и электрохимическому способам нанесения изображения. Получаемое изображение может быть удалено только шлифованием.









Изображение создается за счет возникновения электроискрового разряда между электродом и маркируемой деталью, при котором частично расплавляется поверхность металла. При этом оператор, передвигая вручную держатель со встроенным вольфрамовым электродом, оставляет заметный электроэрозионный след на детали. Этот метод также прекрасно подходит для маркировки тонких металлических поверхностей, которые невозможно маркировать традиционным ударным способом. Детали из анодированного алюминия или с лакокрасочным покрытием данными аппаратами не маркируются.

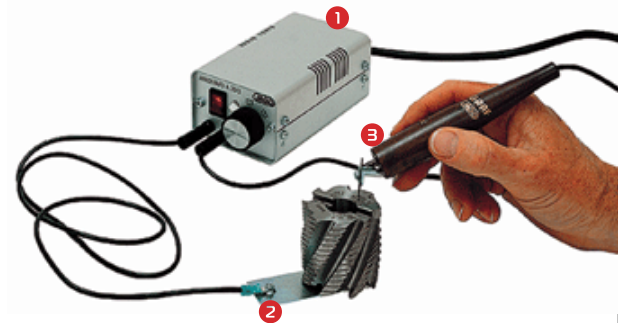
### Преимущества электроискровой маркировки

- Минимальный вес и мобильность устройства;
- Оперативность маркировки: никаких подготовительных операций!
- Простота в использовании;
- Получение контрастного и неудаляемого изображения на металле;
- Отсутствие каких-либо расходных материалов.



### ДОСТОИНСТВА аппаратов ARKOGRAF

-  Знаменитое **швейцарское качество**, подкрепленное многолетним опытом производства;
-  Встроенная **защита** блока управления от **перегрузки**;
-  Встроенная **защита от короткого замыкания**;
-  Наличие в держателе **частотного разделителя**, предотвращающего залипание электрода на маркируемой поверхности. Этим обеспечивается легкость и высокое качество маркировки;
-  **Вольфрамовый** электрод с длительным сроком службы;
-  **Минимальный вес и габариты**;
-  **Ударопрочный корпус** из анодированного алюминия;
-  **Стильный дизайн.**



### Комплект поставки

- 1 Блок управления ARKOTRAFO;
- 2 Контактная анодированная пластина с проводом и разъемом;
- 3 Диэлектрический держатель в пробковой изоляции, оснащенный вольфрамовым электродом;
- Руководство пользователя на русском языке;
- Дополнительный вольфрамовый электрод (2 шт.);
- Гарантийный талон;
- Индивидуальная упаковка.

Модель Arkograf	Рабочая мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Кол-во позиций переключателя	Габаритные размеры упаковки, см	Вес в упаковке, кг
<b>A50/6</b>	50	2.4 - 6.5 (7.7 А)	6	22 * 14 * 7	1,86

### ООО "ЛАЗЕР МАСТЕР"

Офис: Челябинск, пр-т Победы, 158 (ТОК "Ленинградский"), оф. 306  
 Демонстрационный зал: Челябинск, ул. Кожзаводская, 108, оф. 4  
 www.lazermaster.ru      lazermaster@mail.ru      Тел./факс (351) 211-61-00, 211-61-01  
 Тел./факс (351) 210-04-74      SKYPE: lazermaster