

Изобретение относится к области информационных технологий и предназначено для идентификации материальных ресурсов, в частности для получения идентификационной метки на металлическом носителе.

Способ получения идентификационной метки на металлическом носителе состоит в том, что выполняются электрические разряды между электродом высокого напряжения и носителем, выполненным из стеклянной подложки и металлической сетки, закрепленной на подложке диэлектрической пленкой. Электрод высокого напряжения перемещается продольно и поперечно по закону случайных чисел. После этого выбирают участок с самой информативной картинкой, полученной в результате электрического разряда, на который наносят цифровой код и информационную сетку.

П. формулы: 1

Фиг.: 3