

Изобретение относится к области нанесения идентификационных меток, а именно к способам нанесения идентификационных меток на объекты, выполненные как из электропроводящих, так и из диэлектрических материалов.

Способ нанесения идентификационных меток на объекты включает отпечатывание на объект набора идентификационных меток (1), состоящих из идентификационных номеров (2) и информационных координатных сеток (3), с последующим нанесением на них невоспроизводимых картинок, выполненных распылением

жидкости в виде полидисперсных капель (5) диспергатором (4), расположенным над набором идентификационных меток (1). В качестве жидкости выбирают вещество, которое после высыхания образует на поверхности меток (1) стойкие пятна.

П. формулы: 5

Фиг.: 1

