

а 2007 0015

Изобретение относится к области идентификации материальных ресурсов и может быть использовано для маркировки электропроводящих деталей, например, продукции проката, деталей транспортных средств, продукции машиностроения, авиастроения и т.д.

Способ заключается в том, что поверхность идентификационной метки разбивают на две части: неизменяемую и изменяемую. На неизменяемую часть, содержащую идентификационный номер, наносят невоспроизводимую картинку, а изменяемую часть разбивают на несколько участков в соответствии с числом технологических процессов, которые должна пройти идентифицируемая деталь. Невоспроизводимую картинку покрывают диэлектрическим трафаретом-пластырем, а каждый участок изменяемой части заполняют идентификационной информацией во время прохождения идентифицируемой детали очередного этапа технологического процесса.

П. формулы: 1

Фиг.: 2