

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 метки, содержащую идентификационный номер, наносят невоспроизводимую картинку. Изменяемую часть метки разбивают на несколько участков в соответствии с числом этапов технологического процесса, которые должна пройти идентифицируемая деталь. Каждый участок изменяемой части заполняют идентификационной информацией сразу после прохождения идентифицируемой детали очередного этапа технологического процесса. При выполнении каждого этапа технологического процесса изменяемую и неизменяемую поверхности идентификационной метки, за исключением соответствующего очередному этапу технологического процесса участка изменяемой части, покрывают диэлектрическим клейким трафаретом многоразового использования.

П. формулы: 1

Фиг.: 2