

D 68 Ciclu de invenții „Metode și aparataj pentru măsurarea impedanței”

Autori: Nastas Vitalie, Nicolaev Pavel

Brevete: MD 3461, 3462, 3463, 3578, 3689, 3919, 3933, 3949

Cereri: MD a 2008 0003, s 2008 0032

Esența invenției: Ciclul conține zece invenții, între care: trei convertoare de impedanță și admitanță pentru reproducerea impedanțelor etalon cu diferite caractere, două metode și un dispozitiv pentru măsurarea componentelor impedanței, precum și patru dispozitive pentru măsurarea rezistenței elementelor din conductor izolat în operațiile tehnologice ale procesului de producție.

Summary of the invention: The cycle contains ten inventions, including: three impedance and admittance converters for reproduction of the standard impedances with different characters, two methods and a device for measuring the impedance components, and also, four devices for measuring the resistance of components from isolated wire in the technological operations of its production process.