

Предлагаемый углеродный материал для расходных электродов содержит, в процентах по массе, 67 ... 73 % термоантрацита, 24 ... 27 % каменноугольного пека и окалину. Настоящее изобретение позволяет повысить прочность, электропроводность и теплопроводность электродов, для изготовления которых используется предлагаемый материал.