

а 2004 0162

Изобретение относится к области электротехники и может быть использовано для изготовления деталей из конструкционной стали, включая жаропрочную.

Сущность изобретения заключается в том, что электролит для размерной электрохимической обработки стали содержит хлористый или азотнокислый натрий, азотистокислый натрий, уротропин и воду, при следующем соотношении компонентов, г/л:

хлористый или азотнокислый натрий	50...200
азотистокислый натрий	2,5...20,0
уротропин	2,5...20,0
вода	остальное.

П. формулы: 1