

а 2005 0107

Изобретение относится к области электротехники, а именно к электролиту для размерной электрохимической обработки стали, и может быть использовано для изготовления деталей из конструкционной стали, включая термостойкую.

Сущность изобретения заключается в том, что электролит содержит хлористый или азотнокислый натрий, борглюконат кальция и воду, при следующем соотношении компонентов, г/л:

хлористый или азотнокислый натрий	50...200
борглюконат кальция	1...50
вода	остальное.

П. формулы: 1