



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1062320 A

З(50) С 25 F 3/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3272273/22-02  
(22) 19.01.81  
(46) 23.12.83. Бюл. № 47  
(72) Ю.Ф. Будека, Ю.П. Беличенко  
и В.А. Богомазов.  
(71) Белорусский ордена Трудового  
Красного Знамени политехнический  
институт  
(53) 621.357.54(088.8)  
(56) 1. Федотьев Н.П. и др. При-  
кладная электрохимия. Л., 1967,  
с. 167.  
2. Патент Франции № 1464465,  
кл. С 23 в, 1966.

(54) (57) 1. Способ травления  
электропроводной ленты, включающий  
петлеобразное перемещение ленты в  
растворе и подачу тока, отличаю-  
щийся тем, что, с целью  
повышения производительности, ток  
подают с двух сторон ленты от двух  
полюсов источника.

2. Способ по п.1, отличаю-  
щийся тем, что травление ведут  
при переменном токе.

(19) SU (11) 1062320 A

Изобретение относится к способам травления черных и цветных металлов или металлических сплавов.

Известен способ электрохимического травления металлов, заключающийся в том, что обрабатываемый металл в качестве одного из электродов (анода или катода) погружают в ванну с электролитом и противоэлектродом. Электрод из обрабатываемого металла и противоэлектрод подключают к источнику постоянного тока и проводят травление металла. При этом травильный раствор нагревают до  $60\text{--}80^{\circ}\text{C}$  и плотность тока составляет  $5\text{--}10 \text{ A/dm}^2$  [1].

Однако для осуществления способа нужен большой расход тепла на подогрев травильного раствора; из-за того, что вспомогательный электрод не должен растворяться, его изготавливают из дорогих и дефицитных материалов. Кроме того, при травлении этим способом трудно добиться повышения производительности.

Известен также способ травления электропроводной ленты, включающий петлеобразное перемещение ленты в ванне с раствором. Ток подводят к одному концу ленты и к системе электродов, расположенных в ванне [2].

Однако известный способ подключения ленты к источнику тока усложняет эксплуатацию устройства, так как требуется не только создавать условия для движения ленты, но и обеспечивать постоянный зазор между движущейся лентой и неподвижными анодами. Ток проходит через два электрода - ленту и анод, один из которых является нерабочим (анод). Общий расход энергии складывается из расхода на электродах и омических потерь в растворе, которые значительно ниже расхода на электродах и могут быть приняты постоянными.

Целью изобретения является повышение производительности.

Поставленная цель достигается тем, что согласно способу травления электропроводной ленты,ирующему петлеобразное перемещение ленты в растворе и подачу тока, ток подают с двух сторон ленты от двух полюсов источника.

При этом травление ведут при переменном токе.

Пример. Стальную ленту толщиной 0,6 м погружают в травильный раствор, содержащий 120 г/л серной кислоты и 20 г/л сульфата железа.

- Ленте в электролите ванны с помощью опорных валиков, расположенных по торцам ванны, придают зигзагообразный ход таким образом, что в ванне образуется три петли ленты. Через ленту пропускают ток плотностью 10  $\text{A/dm}^2$ , подключая полюса источника с двух ее сторон. Длительность травления ленты составляет 4,3 мин. Длительность травления этой же ленты в условиях по способу [1] составляет 7,1 мин. Травление по предлагаемому способу ведут при  $60^{\circ}\text{C}$ , а по известному - при  $80^{\circ}\text{C}$ .
- В растворе, содержащем 150 г/л  $\text{H}_2\text{SO}_4$  и 25 г/л  $\text{FeSO}_4$  при  $60^{\circ}\text{C}$  травят стальную ленту толщиной 0,3 мм. Травление по предлагаемому и известному [2] способам ведут до полного удаления окислов с поверхности ленты при токе 9 А и петлеобразном ходе ленты. Длительность травления составляет по предлагаемому способу 4,1 мин, по известному - 5,2 мин.
- При травлении ленты в устройстве по предлагаемому способу вся энергия, подводимая к ленте, используется на травление, так как отсутствуют дополнительные электроды, что сокращает расход энергии примерно в два раза.
- Располагать ленту (петли ленты) в ванне можно горизонтально, что значительно улучшает распределение тока между участками ленты, и вдоль ленты на отдельных ее участках.
- При травлении на переменном токе возникает вибрация ленты, что дополнительно интенсифицирует процесс.
- Преимуществами предлагаемого способа травления электропроводной ленты являются увеличение производительности травильных ванн на 30-50%, снижение затрат тепла на подогрев электролита на 20-30%, уменьшение затрат электроэнергии, отпадает необходимость установки в ванне дополнительных электродов и уменьшается расход материалов.
- Экономический эффект составит не менее 150 тыс. руб. в год.

Составитель А. Пятибратов

Редактор Н. Рогулич Техред А. Бабинец

Корректор А. Ференц

Заказ 10166/31 Тираж 643

ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Подписьное

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4