

Способ изготовления катодной фольги для электролитических конденсаторов предусматривает вакуумное напыление пористого слоя титана с добавлением иттрия до 1% в реактивной среде кислорода и азота или; осушенного воздуха при давлении $1 \cdot 10^{-2} - 6,5 \cdot 10^{-1}$ Па. Напыление проводится на плотный слой, полученный при напылении титана с добавлением иттрия до 1% в среде без газа.