

а 2006 0132

Изобретение относится к технологиям производства тонких и сверхтонких полуметаллических микропроводов в стеклянной изоляции.

Способ получения полуметаллического микропровода из висмута в молибденовой стеклянной изоляции состоит в растягивании готового микропровода, нагретого до температуры, при которой соотношение между коэффициентами вязкости полуметаллического микропровода из висмута и молибденового стекла η_m/η_s достигает значения 0,2.

П. формулы: 1