

а 2005 0253

Изобретение относится к полупроводниковым материалам и может быть использовано для получения сплавов.

Сущность изобретения состоит в том, что сплав Vi-Te, температурный градиент которого направлен вдоль тригональной оси, имеет состав  $Vi_{1-x}Te_x$ , где  $x=0,0135\dots 0,0145$ , а для температурного градиента, направленного вдоль биссектрисы  $x=0,0105\dots 0,0115$ .

П. формулы: 1

Фиг.: 1