

Об'єкт винаходу - спосіб контролю герметичності виробів, переважно космічних апаратів; галузь застосування - загальне машинобудування, космонавтика; суть винаходу - вирівнювання температури газу у виробі та еталонній ємності шляхом перемішування газу у виробі і одночасного контролю температури газу у виробі і еталонній ємності і їхнього роз'єднання тільки після вирівнювання температур; технічний результат - підвищення точності контролю герметичності.