

1. Пристрій осьової фіксації сектора (16) перемички кільця (12) в турбіні (2) високого тиску турбомашини, який має поздовжню пластину (46), що утворює тепловий екран і розташована перед передньою радіальною стінкою (18) сектора (16) перемички на внутрішній поверхні корпусу (14), яка оснащена зовнішнім переднім виступом (20), що входить у відповідний передній паз (22) корпусу (14) турбіни (2) високого тиску, та внутрішнім переднім виступом (24), що входить у відповідний передній паз (26) сектора кільця (12);

задня радіальна стінка (28) оснащена зовнішнім заднім виступом (30), що входить у відповідний задній паз (32) корпусу (14) турбіни високого тиску, та внутрішнім заднім виступом (34), що прикріплюється до сектора кільця (12),

який **відрізняється** тим, що пластина (46) встановлена з упором у передню радіальну стінку (18) сектора (16) перемички та прикріплена до корпусу (14) так, аби забезпечити осьову фіксацію цього сектора перемички.

2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що додатково має теплоізолюючий елемент (50), розташований між внутрішньою поверхнею корпусу (14) і поздовжньою пластиною (46).

3. Пристрій за п. 1 або 2, який **відрізняється** тим, що додатково має відбивальне покриття (52), нанесене на внутрішню поверхню поздовжньої пластини (46).

4. Пристрій за будь-яким з пп. 1-3, який **відрізняється** тим, що поздовжня пластина (46) прикріплена до корпусу (14) принаймні одним кріпильним пристроєм (48), до складу якого входять болт та гайка.