

Спосіб контролю спрацьовування блока реле тиску приймача статичного тиску літального апарата при наземних випробуваннях, що міститься в тому, що встановлюють блок реле тиску в робочу камеру, оснащену системами створення вакууму і подання в неї повітря високого тиску, поступово збільшують тиск у робочій камері і фіксують момент спрацьовування блока реле тиску, який **відрізняється** тим, що відтворюють у робочій камері тиск, який дорівнює атмосферному тискові на максимальній висоті польоту літального апарата, нагрівають корпус приймача статичного тиску до заданої температури, сполучують робочу камеру з системою подання повітря високого тиску, потім збільшують атмосферний тиск в робочій камері за заданим законом, вимірюють в єдиному масштабі часу атмосферний тиск в робочій камері, тиск в блоці реле тиску, перепад тиску між тиском в робочій камері й в блоці реле тиску, температуру зовнішньої поверхні корпусу приймача статичного тиску, температуру повітря в блоці реле тиску і фіксують момент спрацьовування блока реле тиску.