

Спосіб запобігання процесу нагромадження інкрустів, накипу на стінках труб, баків та інших конструкцій, що контактують з гарячими електролітами, який полягає в тому, що в стінці і в утворюваних на стінці наростах солей різко змінюють тепловий режим, який **відрізняється** тим, що поверхню стінки, яка контактує з електролітом, виконують неізотермічною, створюють у тілі стінки теплові навантаження щільністю не менше 100 Вт/см^2 індукційним, резистивним або електронним нагріванням, транспортують тепло до неізотермічної поверхні.