

Винахід стосується конструкції пристроїв для термообробки рідких середовищ в умовах регульованої гідродинамічної кавітації.

Пристрій має циркуляційний насос з приводом обертання, окремо розташований проточний бак. Порожнина його підключена до входу насоса через рециркуляційний патрубок і до виходу насоса через засіб збудження гідродинамічної кавітації..