

Винахід стосується способів виготовлення теплообмінника з металевих труб для агресивних середовищ, переважно повітропідігрівників гальванічних цехів, і може бути використаний в будь-якій області для охолодження або нагрівання рідини або газу, наприклад, повітря. Спосіб включає кріплення металевих труб до проміжних елементів, нанесення на них антикорозійного покриття шляхом занурення в емаль, наступну їхню зборку у твердий пучок.