

Пристрій належить до способу очищення металевої стрічки (1). Для поліпшення очищення стрічки відповідно до винаходу передбачено, щоб металева стрічка (1) спочатку на першій ділянці (2) пристрою (3) очищення піддавалася першому очищенню (4) під високим тиском щонайменше одним струменем рідини й щоб металева стрічка (1) після цього на другій ділянці (5) пристрою (3) очищення піддавалася ультразвуковому очищенню (6), при якому металева стрічка (1) пропускається через ємність, наповнену рідиною. Далі, винахід стосується пристрою очищення металевої стрічки (1).