

Винахід належить до області електролізу хлористого магнію, зокрема, описує агрегат для електролізу хлористого магнію, у тому числі електролізер для хлористого магнію, один або кілька вуглецевих окремих і незалежних електродів, установлених в електролітичній комірці, утвореній між катодами й анодами. Із застосуванням даного агрегату, можна підвищити дійсний коефіцієнт використання простору електролізерів, значно знизити витрати на алюмінієві шинопроводи, електролізери й пром.майданчик підприємства.