

Изобретение относится к электрохимической обработке и может быть использовано для получения гальванических покрытий с улучшенными физико-механическими свойствами. Устройство содержит блок питания (1), подключенный к гальванической ванне (8), к аноду (6) и к катоду (7). Устройство также содержит индуктивный блок, включающий электромагнитные дроссели (3) и (4), соединенные между собой параллельно или последовательно, и емкостной блок, выполненный из n электролитных емкостных ячеек. Электролитная емкостная ячейка содержит два полярных электролитных конденсатора с одинаковой емкостью, соединенные между собой параллельно и подключенные обратной полярностью.

П. формулы: 4

Фиг.: 2

