

1. Пристрій для стирання записів на магнітному носії жорсткого магнітного диска, що містить контур, який складається з джерела постійної напруги, яке періодично підключається через двопозиційний ключ до полярного конденсатора, до якого через двопозиційний ключ періодично підключається демпферний діод, який **відрізняється** тим, що паралельно до демпферного діода підключені дві послідовно включені котушки індуктивності, а полярний конденсатор періодично підключається через двопозиційний ключ до котушок індуктивностей одночасно.
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що обмотки котушок індуктивностей виконані спіралеподібними і розташовані з верхньої і нижньої сторін корпусу накопичувача.
3. Пристрій за п. 2, який **відрізняється** тим, що спіралеподібні обмотки котушок індуктивностей для формування більш рівномірного магнітного поля виконані сідлоподібними з охопленням бокових сторін накопичувача.