

1. Пристрій для передачі електроенергії без проводів, що містить джерело живлення змінного струму передавача, який **відрізняється** тим, що до виводів джерела живлення змінного струму передавача підключені дві перших обкладки у формі сфери конденсаторів, а передавач складається з двох других обкладок у формі сфери конденсаторів, між якими встановлено котушку індуктивності приймача, а опір навантаження з'єднується паралельно котушці індуктивності приймача або послідовно між будь-якою іншою обкладкою у формі сфери конденсаторів і котушкою індуктивності приймача.
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що паралельно котушці індуктивності приймача встановлені тригер Шмідта, інвентор, генератор прямокутних імпульсів, лічильник, ключі.
3. Пристрій за п. 1 і 2, який **відрізняється** тим, що встановлюється  $n$  кількість котушок індуктивності,  $n$  кількість лічильників,  $n$  кількість ключів.
4. Пристрій за п. 1, 2, 3, який **відрізняється** тим, що вводяться надпровідні котушки індуктивності, кріостат.