

1. Вузол поділу, що містить з'єднані ослабленою ланкою поділювані елементи, силовий привід для поділу ослабленої ланки, який **відрізняється** тим, що силовий привід розміщений в ослабленій ланці і виконаний у вигляді заповненої електропровідною рідиною герметичної порожнини, у якій встановлені електроди, з'єднані з джерелом (генератором) імпульсного струму для створення електрогідравлічного ефекту.
2. Вузол поділу за п. 1, який **відрізняється** тим, що ослаблена ланка виконана у вигляді металевого стяжного болта, гвинта або шпильки.
3. Вузол поділу за п. 1, який **відрізняється** тим, що ослаблена ланка виконана у вигляді металевого стяжного болта, закріпленого вільним кінцем на різьбі в глухому отворі одного поділюваного елемента.
4. Вузол поділу за пп. 1, 2 або 3, який **відрізняється** тим, що в герметичній порожнині встановлені два ізольовані від ослабленої ланки електроди.
5. Вузол поділу за пп. 1, 2 або 3, який **відрізняється** тим, що усередині герметичної порожнини встановлений ізольований від ослабленого елемента електрод, а іншим електродом служить внутрішня поверхня герметичної порожнини.
6. Вузол поділу за пп. 1, 2 або 3, який **відрізняється** тим, що герметична порожнина заповнена водою.