

Пристрій та спосіб перенесення електричного заряду між засобом накопичення заряду і першим силовим терміналом (входом/виходом), який містить першу множину клем. Спосіб передбачає перенесення заряду між засобом накопичення заряду і першою клемою першої множини клем через індуктивний блок, і при перенесенні заданої кількості заряду між засобом накопичення заряду і першою клемою першої множини клем, заміну першої клеми другою клемою першої множини клем. Далі відбувається перенесення заряду між засобом накопичення заряду і другою клемою першої множини клем через індуктивний блок. Переважно, відношення заряду, перенесеного між засобом накопичення заряду і першою клемою першої множини клем, і заряду, перенесеного між засобом накопичення заряду і другою клемою першої множини клем, дорівнює відношенню струмів, що відбираються з першої клеми першої множини клем і з другої клеми першої множини клем. Передбачено також перенесення заряду між засобом накопичення заряду і другим силовим терміналом (входом/виходом) аналогічним способом.