

Винахід відноситься до електромашинобудування, зокрема до пристроїв для контролю виткових замикань в електричних машинах.

Пристрій містить встановлений у повітряному зазорі датчик електромагнітної індукції, блок індикації, блок аналогових ключів та послідовно з'єднані блок пікових детекторів, блок суматорів, диференціальний підсилювач та компаратор.