

Винахід стосується вимірювальної техніки. Лічильник ват-годин трифазний складається з блока відліку ват-годин та декількох ідентичних однофазних вимірювальних блоків. До складу кожного вимірювального блока входить шунт, перетворювач активної потужності в частоту, трансформатор напруги і оптрон. В кожен однофазний вимірювальний блок включений тригер затримки імпульсів. Винахід забезпечує підвищення класу точності лічильника при зменшенні його вартості.