

4.09. ПРЕЦИЗІЙНІ СТРУМОВІ КЛІЩІ

Прецизійні струмові кліщі призначені для оперативного вимірювання сили струму при визначенні похибки лічильників електроенергії і при інших вимірах, де необхідні точність вимірювання амплітуди і фазових характеристик змінного струму.

Перевагами прецизійних струмових кліщів є в 5-10 разів більш висока точність у порівнянні зі звичайними, значно менші габаритні розміри і вага.



Технічні характеристики:

Основна похибка за амплітудою, %	0,2	Довжина кабелю, м	2
Основна похибка за фазою %	0,5	Напруга живлення, В	5 ... 15
Діаметр струмопровідного дроту, мм	до 10	Маса, кг	022
Діапазон струмів, А	0,01 ... 120	Розміри, мм	100x30x20