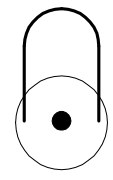
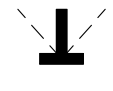
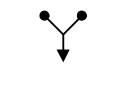




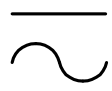

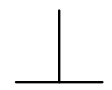
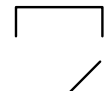
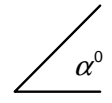
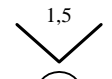

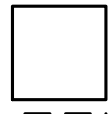



Умовні позначення на циферблатах приладів

Найменування <i>Принцип дії</i>	Позначення	
	<i>Прилад</i>	<i>Логометр</i>
магнітоелектричний з рухомою рамкою		
магнітоелектричний з рухомим магнітом		
електромагнітний		
електродинамічний		
феродинамічний		
індукційний		
електростатичний		—
термоелектричний		—
випрямний		—
електронний		—
електромагнітний поляризований прилад		—

магнітоіндукційний прилад		—
вібраційний прилад		—
тепловий прилад з дротом, що нагрівається		—
біметалевий прилад		—
<i>Вид струму</i>		
Найменування	Позначення	
постійний		
змінний 50 Гц		
трифазний		
постійний і змінний		
змінний f Гц (наприклад, 400 Гц)		
<i>Положення шкали</i>		
вертикальне		
горизонтальне		
похиле під кутом α до горизонту (наприклад, 45°)		
Клас точності при нормуванні похибки в процентах		
від діапазону вимірювань	1,5	
від довжини шкали		
Відносна похибка приладу		
Категорія (перша) захищеності від впливу зовнішніх магнітних полів. При відсутності знака – друга.		
Категорія (перша) захищеності від впливу зовнішніх електричних полів. При відсутності знака – друга.		

Вимірювальне коло ізольоване від корпусу та випробуване напругою (наприклад, 2 кВ.

Якщо значення напруги в позначенні відсутнє, то прилад випробуванню міцності ізоляції не підлягає)

Положення приладу відносно земного магнітного поля

Увага! Дивися додаткові вказівки в паспорті та інструкції по експлуатації

Обережно! Міцність ізоляції вимірювального кола по відношенню до корпусу не відповідає нормам (колір знаку - червоний)

перетворювачі

термоперетворювач вакуумний

перетворювач вібраційно-імпульсний

перетворювач електронний

термоперетворювач безконтактний (ізольований)

термоперетворювач контактний (неізольований)

випрямляч напівпровідниковий

випрямляч електромеханічний

