

№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	Показчик напруги для фазування 6-10 кВ	ГОСТ 20493-90 ТУ У 33.2-05393406-015-2004 Показчик напруги призначений для перевірки збігу фаз в електроустановках 6-10 кВ. Тип індикації комбінований, без вбудованого джерела живлення. Має високу електричну міцність високовольтного кабелю з двошаровою ізоляцією і робочих частин, включаючи місця вводу з'єднувального кабелю в корпус робочих частин полюсів. Полюси показчика виконані складовими з двох секцій, що з'єднуються за допомогою гвинтового з'єднання. Напруга індикації при зустрічному включенні - не більше 1,5 кВ; напруга індикації при збігу фаз - не менше 12,7 кВ; час появи першого імпульсу - не більше 1,5 сек. Довжина показчика в транспортному стані - 420 мм, довжина рукоятки - 150 мм, довжина високовольтного проводу - 1,0 м, загальна довжина показчика в зборі - 820 мм. Маса - не більше 0,9 кг.

Директор з ОП - начальник СОП



О.О.Ракецький