

№ з/п	Найменування ТМЦ	Повні технічні характеристики (максимальний технічний опис)*
1	2	3
1	Пристрій перевірки працездатності показчиків напруги до 35кВ (УПУ)	ТУ У 26.5-05393406-033:2015 Пристрій призначено для визначення працездатності показчиків високої напруги 6-35 кВ в умовах відсутності лінії, що завідомо знаходиться під напругою, безпосередньо перед перевіркою наявності або відсутності напруги. Пристрій має вбудовану акумуляторну батарею і являє собою електронний блок в пластмасовому корпусі, на торцевій панелі якого є контактне гніздо для підключення показчика. Амплітуда напруги змінного струму на виході пристрою - 1000 В, напруга джерела живлення - 8.75 В, напруга зарядки джерела живлення - 220 В, струм споживання в режимі перевірки - 25 мА, тривалість безперервної роботи - не менше 7 год, тривалість зарядки акумулятора - 15 год., габаритні розміри 130x80x45 мм. Маса - 0,2 кг

Директор з ОП - начальник СОП



О.О.Ракецький