

Основные параметры:

1	Номинальное напряжение сети, кВ	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 10	
2	Схема включения счетчика	<input type="checkbox"/> 2ТН+2ТТ	<input type="checkbox"/> 3ТН+2ТТ	
		<input type="checkbox"/> 2ТН+3ТТ	<input type="checkbox"/> 3ТН+3ТТ	
3	Трансформатор тока	Тип		<input type="checkbox"/> ТЛО-10 <input type="checkbox"/> ТОЛ-10 <input type="checkbox"/> Не важно
4		Класс точности обмотки измерения		<input type="checkbox"/> 0,2 <input type="checkbox"/> 0,2S <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 0,5S
5		Коэффициент трансформации		_____
6	Трансформатор напряжения	Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ		<input type="checkbox"/> В соответствии с номинальным напряжением сети
				<input type="checkbox"/> Другое _____
7	Длина соединительного кабеля, м		<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> Другое _____	
8	Способ установки высоковольтного модуля		<input type="checkbox"/> Одноопорный <input type="checkbox"/> Двухопорный	

Узел учета электроэнергии:

Тип счетчика электроэнергии:		Тип устройства передачи данных:		
9	<input type="checkbox"/> Выводы под учет	13	<input type="checkbox"/> Нет	
10	<input type="checkbox"/> Меркурий 230ART-00 PQR(C)SIDN (Без GSM)	14	<input type="checkbox"/> Коммуникатор С-1.02	
11	<input type="checkbox"/> Меркурий 230ART-00 PQR(C)SIGDN (с GSM)	15	<input type="checkbox"/> GSM/GPRS коммуникатор PGC.02	
12	<input type="checkbox"/> Другое _____	16	<input type="checkbox"/> GSM/GPRS модем IRZ MC52i-485GI	
		17	<input type="checkbox"/> Другое _____	

Дополнительное оборудование:

18	Линейный разъединитель	Количество, шт	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Один	<input type="checkbox"/> Два
19		Тип	<input type="checkbox"/> РЛНД	<input type="checkbox"/> РЛК	<input type="checkbox"/> РЛНД-СЭЩ
20		Кронштейн крепления к опоре	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Один	<input type="checkbox"/> Два
21	Ограничитель перенапряжений	Количество комплектов	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Один	<input type="checkbox"/> Два
22		Тип	<input type="checkbox"/> ОПН-П	<input type="checkbox"/> Другой _____	
23		Траверса для ограничителя	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Одна	<input type="checkbox"/> Две
24	Цветовое оформление ПКУ-Е		<input type="checkbox"/> Стандарт (RAL7035)		
			<input type="checkbox"/> Корпоративная окраска (см. приложение)		

Дополнительные требования:**Стандартный комплект включает:**

1. Высоковольтный модуль (ВМ) с соединительным кабелем (см. п.7) - 1шт;
2. Низковольтный модуль (НМ) - 1шт;
3. Комплект крепления ВМ -1шт;
4. Комплект крепления НМ к опоре (СВ105, СВ110)-1шт;
5. Документация.

Внимание!

Необходимо применять по одному комплекту ограничителей перенапряжений (ОПН) с каждой стороны, где к ПКУ-Е подключена воздушная линия электропередачи.

Количество ПКУ-Е, шт.		Объект:
Шифр №		
Тел.: (8412) 25-95-56, 41-99-70	ПО Электрум г.Пенза	Согласовано:
E-mail: sales@e-pnz.ru		