

ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД

Тел.: (812) 244-71-74

E-mail: info@eaz.su

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ

ПУНКТ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПКУ-ЭАЗ-6(10)УХЛ1 (на базе комбинированных трансформаторов тока и напряжения)

1.	Заказчик	_ 2. Телефон		
3.	Объект	4. Количество		
5.	Номинальное напряжение	6кВ 🗌	10кВ 🗌	
6.	Тип опоры			
7.	Схема подключения счетчика			
	2TH+2TT 3TH+2TT	3TH+3TT 🗌	Другое	
8.	Трансформаторы тока (в составе комб. тр	-ов тока и напряжения):	Коэф.транс.	
	Класс точности вторичной обмотки для ком	мерческого учета	0,58 0,28	
	Мощность обмотки для учета			
9.	Трансформаторы напряжения (в составе комб. тр-ов тока и напряжения):			
	Класс точности вторичной обмотки для ком	мерческого учета	0,5	
	Мощность обмотки для учета			
10.	Счетчики электроэнергии Тип			
	Дополнительные требования			
11.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	SM GPRS		
	Порты связи RS-	485 🗌 RS-232	Другое	
				_
	Устройство сбора и передачи Тип данных.			
	данных.	тьные требования		
12.	данных. Дополните.		кол-во	—
	данных. Дополните. Поставка соединительно Тип	тьные требования 		_
13.	Дополните. Поставка соединительно Тип кабеля в защитном рукаве Интеграция измерительного да	льные требования 	кол-во	
13. 14.	Дополните. Поставка соединительно кабеля в защитном рукаве Интеграция измерительного да комплекса в АСКУЭ Обогрев низковольтного да	льные требования	кол-во	_
13. 14. 15	Дополните. Поставка соединительно кабеля в защитном рукаве Интеграция измерительного да комплекса в АСКУЭ Обогрев низковольтного да модуля Сигнализация открытия двери да	пьные требования	кол-во нет нет	
13. 14. 15 Доп	Дополните. Поставка соединительно кабеля в защитном рукаве Интеграция измерительного да комплекса в АСКУЭ Обогрев низковольтного да модуля Сигнализация открытия двери низковольтного модуля	пьные требования	кол-во нет нет	
13. 14. 15 Доп	Дополните. Поставка соединительно кабеля в защитном рукаве Интеграция измерительного комплекса в АСКУЭ Обогрев низковольтного модуля Сигнализация открытия двери низковольтного модуля полнительные сведения к изделию	льные требования	кол-во нет нет	_