



ГРУППА РУСЭЛТ

АО ЭЛЕКТРОМАШ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ОЛ-ПКУ-С _____

ПУНКТ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА СТОЛБОВОЙ

1 Заказчик (Организация)

2 Наименование объекта эксплуатации

3 Контактные телефоны

4 Электронная почта

5 Должность, Ф.И.О.

6 Подпись , Дата

№ Наименование раздела

№ страницы

1 Питающая электросеть

2

2 Параметры окружающей среды

2

3 Характеристики ПКУ

2

4 Интеграция в АСКУЭ

2

Исполнитель от Группы РУСЭЛТ

Кошарный Алексей 8 (495) 641-01-10 доб. 115

Группа РУСЭЛТ, РФ, г. Москва, Волоколамское ш. д 89

тел./факс (495) 641-01-10

эл.почта: m3@ruselt.ru

сайт: www.ruselt.ru



Раздел 1. Питающая электросеть																				
1.1	Напряжение питающей электросети, кВ	Номинальное				Реальное														
1.2	Отклонение напряжения, %	Минимальное			Максимальное			Установившееся												
Раздел 2. Параметры окружающей среды																				
2.1	Температура окружающей среды, °С	Минимальная			Максимальная			Средняя												
2.2	Относительная средне-годовая влажность, %																			
2.3	Категория размещения	На открытом воздухе										<input type="checkbox"/>								
		Под навесом										<input type="checkbox"/>								
		В помещении без отопления и вентиляции										<input type="checkbox"/>								
		С повышенной влажностью										<input type="checkbox"/>								
		В помещении с отоплением и вентиляцией										<input type="checkbox"/>								
Раздел 3. Характеристики ПКУ																				
3.1	Номинальное напряжение, кВ	6				<input type="checkbox"/>			10				<input type="checkbox"/>							
3.2	Схема подключения счетчика:	3ТТ+3ТН			<input type="checkbox"/>			2ТТ+3ТН			<input type="checkbox"/>		2ТТ+2ТН		<input type="checkbox"/>					
3.3	Номенклатурное обозначение шкафа	На опоре				<input type="checkbox"/>			другое				<input type="checkbox"/>							
3.4	Трансформатор напряжения 3хЗНОЛ—0,6	Класс точности обмотки измерения																		
		0,2				<input type="checkbox"/>			0,5				<input type="checkbox"/>							
3.5	Предохранитель трансформатора	ПКН-001																		
3.6	Номинальный первичный ток ТТ ТОЛ-10, А	5	10	15	20	50	75	100	150	200	300	400	600							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
3.7	Класс точности обмотки измерения:	0,2s			<input type="checkbox"/>			0,5s			<input type="checkbox"/>		0,2		<input type="checkbox"/>	0,5		<input type="checkbox"/>		
3.8	Тип счетчика электроэнергии																			
3.9	Ограничитель перенапряжений	ОПН-П/ЗЭУ-6/(5,5-7,6)/10/550 УХЛ1						<input type="checkbox"/>						ОПН-П/ЗЭУ-10/(9,5-13,5)/10/550 УХЛ1						<input type="checkbox"/>
Раздел 4. Интеграция в АСКУЭ																				
4.1	Способ передачи данных GSM	Да				<input type="checkbox"/>			Нет				<input type="checkbox"/>							
4.2	Порты связи	RS-485			<input type="checkbox"/>			RS-232			<input type="checkbox"/>			Токовая петля				<input type="checkbox"/>		
Исполнитель от Группы РУСЭЛТ Кошарный Алексей 8 (495) 641-01-10 доб. 115 Группа РУСЭЛТ, РФ, г. Москва, Волоколамское ш. д 89 тел./факс (495) 641-01-10 эл.почта: m3@ruselt.ru сайт: www.ruselt.ru																				
																				