



ГРУППА РУСЭЛТ

АО ЭЛЕКТРОМАШ

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ОЛ-КСО-298(206)**\_\_\_\_\_

**КАМЕРЫ КСО (ЯЧЕЙКИ КСО)**

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 Типоисполнение КСО

2

4 Характеристики КСО

2,3

5 Дополнительная информация

3

Исполнитель от Группы РУСЭЛТ  
Группа РУСЭЛТ, РФ, г. Москва, Волоколамское ш. д 89  
тел./факс (495) 641-01-10  
эл.почта: m3@ruselt.ru  
сайт: www.ruselt.ru

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



Раздел 1. Питающая электросеть				
1.1	Напряжение питающей электросети, кВ	Номинальное	Реальное	
1.2	Отклонение напряжения, %	Минимальное	Максимальное	Установившееся
1.3	Частота сети, Гц			
1.4	Отклонение частоты, %			
Раздел 2. Параметры окружающей среды				
2.1	Температура окружающей среды, °С	Минимальная	Максимальная	Средняя
2.2	Относительная среднегодовая влажность, %			
2.3	Категория размещения	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. Типоисполнение КСО				
3.1	Номер камеры по плану			
3.2	Назначение камеры			
3.3	Номер и исполнение схемы главных цепей			
3.4	Номер схемы вторичных цепей			
Раздел 4. Характеристики КСО				
4.1	Сборные шины	Напряжение, кВ		Ток, А
4.2	Схема первичных соединений (графически)			
4.3	Выключатель вакуумный	наимен.	-10	/ У2
4.4	Шинный разъединитель	РВФ3-10		
4.5	Трансформатор тока ТПОЛ-10У3			
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 4. Характеристики КСО 298 (206)

4.6	Трансформатор собственных нужд	ТМГ <input type="checkbox"/>	ТСКС <input type="checkbox"/>	ОЛС <input type="checkbox"/>
4.7	Линейный разъединитель	РВЗ-10		
4.8	Трансформатор напряжения 3 х ЗНОЛ.06-			
4.9	Предохранители			
4.10	Количество трансформаторов тока нулевой последовательности ТЗЛМ			
4.11	Максимальная защита			
4.12	Количество трансформаторов тока нулевой последовательности ТЗЛМ			
4.13	Токовая отсечка			
4.14	Защита от замыканий на землю			
4.15	Учет			
4.16	Ограничители перенапряжения			
4.17	Устройства контроля напряжения			
4.18	Элементы электромагнитной блокировки			
4.19	Марка и сечение кабеля			
4.20	Защита минимального напряжения			
4.21	Шины			
4.22	Дополнительные технические требования			

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

