



ГРУППА РУСЭЛТ

АО ЭЛЕКТРОМАШ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ОЛ-КРУ-К-26_____

КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

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 КРУ

2

4 Характеристики КРУ

3,4

5 Дополнительная информация

4

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				

Раздел 2. Параметры окружающей среды

2.1	Температура окружающей среды, °С	Минимальная	Максимальная	Средняя	
2.2	Относительная среднегодовая 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. Типоисполнение КРУ

3.1	Порядковый № шкафа в распредустройстве	
3.2	Назначение шкафа	
3.3	Номенклатурное обозначение шкафа	

План расположения комплектного распределительного устройства

ПЛАН-СХЕМА УСТАНОВКИ КРУ



фасад
фасад



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 КРУ-26

4.1	Сборные шины	Напряжение, кВ		Ток, А		
4.2	Схема первичных соединений (графически)			Схема Заказчика (приложить к настоящему опросному листу)		
4.3	Номинальный ток шкафа, А					
4.4	Род тока и напряжение питания цепей управления					
4.5	Высоковольтный выключатель	Тип	І ном	U ном		
4.6	Привод высоковольтного выключателя	Тип		Напряжение питания электромагнитов		
4.7	Измерительные трансформаторы тока	Количество	Тип	Коеф. трансформации	Класс точности	
4.8	Трансформатор напряжения	Тип		Кэффициент трансформации		
4.9	Трансформатор собственных нужд	Тип		Напряжение		
4.10	Номинальный ток/ток отключения плавкой вставки предохранителя	Тип		Значение		
4.11	Тип микропроцессорных уст-в защиты и управления					
4.12	Токовые защиты	МТЗ с выдержкой времени	Токовая отсечка	Перегрузка	Направленная	Замыкание на землю
4.13	Тр-р тока нулевой последовательности	Тип		Количество		
4.14	Тип учёта электроэнергии					

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



4.15	Количество электрических блок-замков заземляющего разъединителя					
4.16	Преобразователь тока					
4.17	Преобразователь напряжения					
4.18	Кабельные присоединения	Количество		Данные кабелей		
4.19	Шинный мост	Номинальный ток, А	Длина, мм	Наличие разъединителей		Количество
4.20	Данные для выбора ОПН:	Расстояние от выключателя до нагрузки, м	Тип отходящей линии		Тип нагрузки	
				Кабельный <input type="checkbox"/>	Воздушный <input type="checkbox"/>	Двигатель <input type="checkbox"/>
4.21	Наличие обогрева релейного шкафа	есть	<input type="checkbox"/>	нет	<input type="checkbox"/>	
4.22	Подвод силового кабеля	снизу	<input type="checkbox"/>	сверху	<input type="checkbox"/>	
4.23	Подвод контрольного кабеля в релейный шкаф	есть	<input type="checkbox"/>	нет	<input type="checkbox"/>	
4.24	Дополнительные технические требования					
<p>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</p>						

