	ГРУППА РУСЭЛТ
		АО ЭЛЕКТРОМАШ
	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ	ОЛ-ПАРН-___-ВДТ/СН-_____
ПУНКТ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ		
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	Характеристики нагрузки	2
3	Параметры окружающей среды	2
4	Типоисполнение ВДТ/СН	3
5	Характеристики регуляторов напряжения	4
6	Характеристики блок-контейнера	4
7	Дополнительная информация	5

Исполнитель от Группы РУСЭЛТ

Алчинов Денис 8 (495) 641-01-10 доб. 102

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

тел./факс (495) 641-01-10

эл.почта: m10@ruselt.ru


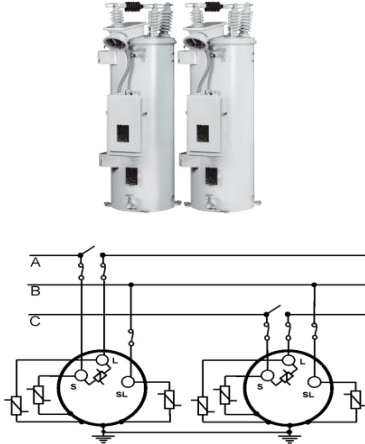
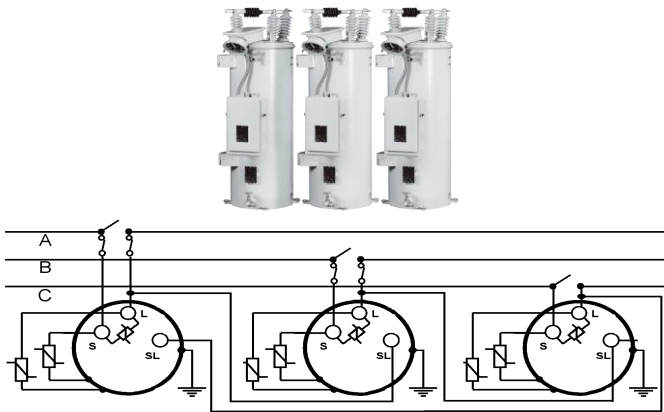
сайт: www.ruselt.ru



Раздел 1. Питающая электросеть					
1.1	Напряжение питающей электросети, кВ	Номинальное		Реальное	
1.2	Отклонение напряжения, %				
1.3	Протяженность ВЛ, км				
1.4	Частота сети, Гц				
1.5	Отклонение частоты, %				
1.6	Провал напряжения	Глубина, %		Длительность, с	
Раздел 2. Характеристики нагрузки					
2.1	Номинальная потребляемая мощность нагрузки	Активная, кВт	Реактивная, кВАр	Полная, кВА	
2.2	Максимальная потребляемая мощность нагрузки	Активная, кВт	Реактивная, кВАр	Полная, кВА	
2.3	Планируемая потребляемая мощность нагрузки	Активная, кВт	Реактивная, кВАр	Полная, кВА	
2.4	Тип нагрузки (Например: Электродвигатели, дуговые печи, буровые установки и пр.)				
2.5	Характер электрической нагрузки	Резкопеременная			<input type="checkbox"/>
		Несимметричная			<input type="checkbox"/>
		Нелинейная			<input type="checkbox"/>
Раздел 3. Параметры окружающей среды					
3.1	Рабочая температура, °С	Минимальная	Максимальная	Средняя	
3.2	Относительная среднегодовая влажность, %				
3.3	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"/>

Группа РУСЭЛТ, РФ, г. Москва, Волоколамское ш. д 89
 тел./факс (495) 641-01-10
 эл.почта: m10@ruselt.ru
 сайт: www.ruselt.ru



Раздел 4. Типоисполнение ВДТ/СН				
4.1	Количество комплектов			
4.2	Номинальное напряжение ВДТ/СН, кВ	6 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	
4.3	Номинальный ток ВДТ/СН, А (50, 100, 200, 300, 400, 500, другой)			
4.4	Типоисполнение блоков ВДТ/СН	ВДТ/СН в едином корпусе (полный треугольник) <input type="checkbox"/>		
				
		Два ВДТ/СН (неполный треугольник) <input type="checkbox"/>		
				
		Три ВДТ/СН (полный треугольник) <input type="checkbox"/>		
				
4.5	Способ установки	Уличное исполнение на стойках (до 200А) <input type="checkbox"/>	Уличное исполнение на стойках с приставками (до 500 А) <input type="checkbox"/>	Уличное исполнение в блок-боксе (утепленном из сэндвич панелей) <input type="checkbox"/>

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

тел./факс (495) 641-01-10

эл.почта: m10@ruselt.ru

сайт: www.ruselt.ru



Раздел 5. Характеристики регуляторов напряжения				
5.1	Контроллер шкафа управления ШУ	ВДТ в едином корпусе	Исполнение из двух/трех ВДТ	
		КР-7	SEL 2431	
5.2	Количество ступеней регулирования	ВДТ в едином корпусе	Два ВДТ	Три ВДТ
		9 (± 4)	32 (± 16)	32 (± 16)
5.3	Диапазон регулирования	± 15	± 10	± 15
5.4	Порты связи	USB, RS-232, RS-485		
5.5	Контроль температуры масла	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
5.6	Возможность работы в двухстороннем режиме	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
5.7	Возможность ограничить диапазон регулирования переключателей	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
Раздел 6. Характеристики блок-контейнера				
6.1	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм			
6.2	Степень огнестойкости СНИП 21-01-97	II <input type="checkbox"/>	III <input type="checkbox"/>	
6.3	Наличие площадок обслуживания	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
6.4	Высота установки над уровнем земли, мм			
6.5	Способ ввода	Воздушный <input type="checkbox"/>	Кабельный <input type="checkbox"/>	
6.6	Способ вывода	Воздушный <input type="checkbox"/>	Кабельный <input type="checkbox"/>	
6.7	Линейный разъединитель	На башне ввода <input type="checkbox"/>		
		На отдельно стоящих столбах <input type="checkbox"/>		
6.8	Обходной выключатель	На блок-контейнере <input type="checkbox"/>		
		На отдельно стоящих столбах <input type="checkbox"/>		
6.9	Тип разъединителей			
6.10	Материал шинопроводов внутри блок-бокса	Алюминий <input type="checkbox"/>		
		Медь <input type="checkbox"/>		
6.11	Индикация напряжения	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
6.12	Трансформатор собственных нужд (ТСН)	Один трехфазный ТСН <input type="checkbox"/>		
		Два однофазных ТСН <input type="checkbox"/>		
		Другой (указать) _____ <input type="checkbox"/>		
6.13	Мощность ТСН			
6.14	Уличное освещение	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
6.15	Отопление	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
6.16	Поддержание постоянной температуры внутри блок-контейнера (пределы)	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
6.17	Охранная сигнализация	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
6.18	Пожарная сигнализация	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	

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

тел./факс (495) 641-01-10

эл.почта: m10@ruselt.ru

сайт: www.ruselt.ru



Раздел 7. Дополнительная информация

7.1	Шкаф мониторинга	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
		Измерение напряжения до ПАРН <input type="checkbox"/>	
		Измерение напряжения после ПАРН <input type="checkbox"/>	
		Контроль тока <input type="checkbox"/>	
		Мониторинг других характеристик <input type="checkbox"/>	
7.2	Реклоузер для автоматического отключения ПАРН при повреждениях	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
7.3	Размещение реклоузера	На башне ввода <input type="checkbox"/>	
		На опоре ВЛ <input type="checkbox"/>	
7.4	Организация коммерческого учета	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
7.5	Тип счетчика коммерческого учета		
7.6	Установить вводные и обходной разъединители в высоковольтную ячейку типа КСО (для ПАРН с кабельным вводом и выводом)	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
7.7	Запасной комплект обходных шинных перемычек для вывода в ремонт одного из регуляторов	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
7.8	Дополнительные условия и комментарии		
7.9	Доставка	Да <input type="checkbox"/>	
		Нет <input type="checkbox"/>	
7.10	Шефмонтаж и пусконаладка	Да <input type="checkbox"/>	
		Нет <input type="checkbox"/>	

Группа РУСЭЛТ, РФ, г. Москва, Волоколамское ш. д 89
 тел./факс (495) 641-01-10
 эл.почта: m10@ruselt.ru
 сайт: www.ruselt.ru

