

		ГРУППА РУСЭЛТ
		АО ЭЛЕКТРОМАШ
	ОПРОСНЫЙ ЛИСТ	ОЛ-ВТЕ_____
	ТИРИСТОРНЫЙ ВОЗБУДИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	
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 двигателя	2
4	Параметры тиристорного возбудителя	3
5	Уставки параметров	3
Исполнитель от Группы РУСЭЛТ Алчинов Денис 8 (495) 641-01-10 доб. 103 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			
1.2	Отклонение напряжения сети, %			
1.3	Частота сети, Гц			
1.4	Отклонение частоты, %			
1.5	Провал напряжения	Глубина, %	Длительность, с	
Раздел 2. Параметры окружающей среды				
2.1	Рабочая температура, °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. Характеристики двигателя				
3.1	Тип двигателя			
3.2	Номинальный ток возбуждения двигателя, А			
3.3	Номинальное напряжение возбуждения, В			
3.4	Номинальный ток статора, А			
3.5	Коэффициент трансформации трансформатора тока статора			
3.6	Номинальное напряжение статора, В			
3.7	Время между пусками двигателя, с			
3.8	Тип приводного механизма			
3.9	Пуск двигателя	Прямой <input type="checkbox"/>		
		Реактивный <input type="checkbox"/>		
		Плавный:		
		Синхронный <input type="checkbox"/>	Асинхронный <input type="checkbox"/>	
3.11	Пуск двигателя	Местное (ключом управления возбудителя) <input type="checkbox"/>		
		Дистанционное (внешним пультом) <input type="checkbox"/>		
3.12	Время асинхронного хода, с			
3.13	Допустимое количество пусков двигателя в сутки			
3.14	Частота скольжения перед подачей возбуждения, Гц			
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. Параметры тиристорного возбудителя		
4.1	Номинальное напряжение возбуждения, В	48 <input type="checkbox"/>
		75 <input type="checkbox"/>
		115 <input type="checkbox"/>
		150 <input type="checkbox"/>
		230 <input type="checkbox"/>
		Другое: <input type="checkbox"/>
4.2	Группы тиристоров	Одна группа тиристоров <input type="checkbox"/>
		Две группы тиристоров <input type="checkbox"/>
4.3	Согласующий силовой трансформатор	Да <input type="checkbox"/>
		Нет <input type="checkbox"/>
4.4	Плата интерфейса	RS232 <input type="checkbox"/>
		RS485 <input type="checkbox"/>
		Modbus TCP/IP <input type="checkbox"/>
Раздел 5. Уставки параметров		
5.1	Максимальный ток статора, допускающий подачу возбуждения, А	
5.2	Ток возбуждения (работа в режиме стабилизации тока возбуждения), А	
5.3	Кратность форсировки, относительно тока возбуждения	
5.4	Кратность максимальной токовой защиты	
5.5	Время срабатывания защиты "Потеря возбуждения", с	
5.6	Действие защиты "Потеря возбуждения"	Авария <input type="checkbox"/>
		Предупреждение <input type="checkbox"/>
5.7	Действие защиты "Земля в роторе"	Авария <input type="checkbox"/>
		Предупреждение <input type="checkbox"/>
5.8	Требуется ли блокировка при отсутствии сигнала напряжения статора	Да <input type="checkbox"/>
		Нет <input type="checkbox"/>
5.9	Дополнительные условия	
<p>Группа РУСЭЛТ, РФ, г. Москва, Волоколамское ш. д 89 тел./факс (495) 641-01-10 эл.почта: m10@ruselt.ru сайт: www.ruselt.ru</p> 		