



ГРУППА РУСЭЛТ

АО ЭЛЕКТРОМАШ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ОЛ-АУОТ-_____

АППАРАТ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНЫМ ТОКОМ

ТУ 3433-009-55978767-11

(сертификат качества РОСС RU.АЮ77.В13763)

1	Заказчик (Организация)	
2	Адрес	
3	Контактные телефоны	
4	Электронная почта	
5	Должность, Ф.И.О.	
6	Подпись , Дата	
	Разделы ОЛ-АУОТ _____	Примечания
1.	Питающая электросеть (ПЭС) и характеристики нагрузки	
2.	Секция ПЗУ (ЩПТ)	
3.	Секция ШР (ЩПТ)	
4.	Шкаф АКБ (ШАБ)	
	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 (ПЭС) и характеристики нагрузки /
ОЛ-АУОТ _____**

ПЭС

1.1	Номинальное напряжение		В
1.2	Реальное напряжение		В
1.3	Максимально / минимально возможное отклонение напряжения		%
			%
1.4	Частота сети		Гц
1.5	Подвод питающего кабеля к ЩГТТ (снизу / сверху)		
1.6	Предоставить однолинейную схему электрических соединений	в приложении к ОЛ	

Характеристики нагрузки

1.7	Ток, потребляемый постоянной нагрузкой		А
1.8	Ток, потребляемый нагрузкой в импульсном режиме		А
1.9	Максимальная продолжительность нагрузки в импульсном режиме		сек.
1.10	Включение высоковольтных приводов *		Да
			Нет

* - при наличии АКБ в комплекте с АУОТ

Раздел 2. Секция ПЗУ (ЩПТ) / ОЛ-АУОТ _____

2.1	Номинальный выходной ток (максимальный) 5(10), 10(20), 20(40), 40(80)		А
2.2	Количество выпрямителей		шт.
2.3	Дополнительный независимый канал питания выпрямителей		Да
			Нет
2.4	АВР		Да
			Нет
2.5	Номинальное выходное напряжение выпрямителей (110/220)		В
2.6	Интерфейс связи (RS485/Modbus RTU)		Да
			Нет
2.7	Дополнительные контакты "Включено/Отключено" / "Аварийное срабатывание" (нужное подчеркнуть)		Да
			Нет
2.8	Тип приборов на лицевой панели ЩПТ аналоговые / цифровые (нужное подчеркнуть)		Да
			Нет
2.9	Охлаждение (естественное / принудительное)		
2.10	Обогрев шкафа		Да
			Нет
2.11	Аварийное освещение шкафа		Да
			Нет
2.12	Степень защиты корпуса (IP20, IP31, IP54)		
2.13	Исполнение шкафа: напольный / подвесной / секционный		
2.14	Климатическое исполнение		
2.15	Исполнение шкафа: односторонний / двухсторонний		
2.16	Температура окружающей среды (0) - (+45), (-20) - (+45), (-40) - (+40)		°С
2.17	Высота над уровнем моря, 1000м или выше 1000м.		М
2.18	Сейсмостойкое исполнение (7-9 баллов по Msk-64)		Да
			Нет
2.19	Комплект ЗИП стандартный / расширенный (нужное подчеркнуть)		Да
			Нет
2.20	Габариты корпуса ЩПТ (ВхДхГ), мм *	1880x600x400	

Раздел 3. Секция ШР (ЩПТ) / ОЛ-АУОТ _____

3.1	Количество и нагрузочная способность отходящих фидеров на автоматах	Іном= 6А		шт.
		Іном= 10А		шт.
		Іном= 16А		шт.
		Іном= 25А		шт.
3.2	Автоматические выключатели 40 / 63 / 80 / 100 А Производители: Etimat, Schneider Electric, OЕZ, LSIS, Siemens (Нужное подчеркнуть)			
3.3	Секционирование шин		Да	
			Нет	
3.4	Устройство мигающего света		Да	
			Нет	
3.5	Ограничитель перенапряжений		Да	
			Нет	
3.6	Автокорректор выходного напряжения V-drop		Да	
			Нет	
3.7	Автоматический контроль сопротивления изоляции пофидерный / посеccionный (нужное подчеркнуть)		Да	
			Нет	

Раздел 4. Шкаф АКБ (ШАБ) / ОЛ-АУОТ _____

4.1	Количество АКБ (9 / 17 / 108)		шт.
4.2	Производитель (Sonnenschein 12В, Delta 12В, Норреке 2В)		
4.3	Технология (AGM, Dryfit)		
4.4	Емкость АКБ		Ач
4.5	Время автономной работы ЩПТ		мин.
4.6	Срок службы АКБ (5 / 10 / 12 / 20)		лет
4.7	Защита от глубокого разряда		Да
			Нет
4.8	Устройство быстрого разряда АКБ		Да
			Нет
4.9	Температурная коррекция подзарядного напряжения		Да
			Нет
4.10	Габариты корпуса ШАБ (ВхДхГ), мм *	1880x800x400	

* - возможны другие размеры по желанию Заказчика;