



Заказчик	Полное наименование Объекта		
	Полное наименование собственника Объекта		
	Полное наименование		
	Адрес		
	ФИО		
	Тел/Факс		
e-mail			
Полное наименование проектирующей организации			

АППАРАТ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНЫМ ТОКОМ АУОТ-М-хх-хх-х-УХЛ4 «Дубна»

Технические характеристики:																																
Тип входного соединения	2x3L+P				Вид климатического исполнения	УХЛ4																										
Допускаемые отклонения напряжения питающей сети, %	не более -15... +10				Возможность телуправления и выдачи информации в АСУ ТП	Да, протокол Modbus RTU																										
Частота питающей сети, Гц	50 (±10%)				Тип охлаждения	Воздушное, естественно-принудительное																										
Коэффициент полезного действия, %	не менее 95				Степень защиты	IP51																										
Коэффициент мощности	не менее 0.95				Вид обслуживания	одностороннее																										
Точность стабилизации напряжения в режиме поддерживающего заряда, %	не более ±0,5				Масса, кг	не более 70																										
Максимальный выходной ток, % от номинального	не менее 105																															
Шаг регулирования тока заряда АБ, А	0,1																															
Точность стабилизации тока заряда АБ, А	не более ±0,1																															
Эффективное значение переменной составляющей тока заряда (подзаряда) АБ на 100А•ч номинальной емкости АБ, А	не более 5																															
Термокомпенсация напряжения подзаряда АБ	Да																															
Питающая сеть Uвх, В	380				220				380				220																			
Номинальное выходное напряжение Uвых, В	115	60	28,5	230	115	60	28,5	230	115	60	28,5	230	115	60	28,5	230																
Диапазон регулирования выходного напряжения	85÷140	18÷75	9÷36	85÷260	85÷140	18÷75	9÷36	85÷260	85÷140	18÷75	9÷36	85÷260	85÷140	18÷75	9÷36	85÷260																
Коэффициент пульсации выходного напряжения, %, не более	0,2	0,5		0,2	0,5		0,2	0,5		0,2	0,5		0,2	0,5		0,2																
Номинальный выходной ток (при одновременной работе выпрямительно-инверторных блоков), А	50 (80)				25 (40)				16 (25)	100 (160)				50 (80)	100 (160)		50 (80)															
Наименование изделия	АУОТ-М-50-115-3-УХЛ4 ШЖИС.435311.005-00		АУОТ-М-50-60-3-УХЛ4 ШЖИС.435311.005-01		АУОТ-М-50-28,5-3-УХЛ4 ШЖИС.435311.005-02		АУОТ-М-25-230-3-УХЛ4 ШЖИС.435311.005-03		АУОТ-М-25-115-2-УХЛ4 ШЖИС.435311.005-04		АУОТ-М-25-60-2-УХЛ4 ШЖИС.435311.005-05		АУОТ-М-25-28,5-2-УХЛ4 ШЖИС.435311.005-06		АУОТ-М-16-230-2-УХЛ4 ШЖИС.435311.005-07		АУОТ-М-100-115-3-УХЛ4 ШЖИС.435311.006-00		АУОТ-М-100-60-3-УХЛ4 ШЖИС.435311.006-01		АУОТ-М-100-28,5-3-УХЛ4 ШЖИС.435311.006-02		АУОТ-М-50-230-3-УХЛ4 ШЖИС.435311.006-03		АУОТ-М-100-115-2-УХЛ4 ШЖИС.435311.006-04		АУОТ-М-100-60-2-УХЛ4 ШЖИС.435311.006-05		АУОТ-М-100-28,5-2-УХЛ4 ШЖИС.435311.006-06		АУОТ-М-50-230-2-УХЛ4 ШЖИС.435311.006-07	
Способ установки	<input type="checkbox"/> навесное исполнение <input type="checkbox"/> подставка <input type="checkbox"/> ШВР								Температурная коррекция подзарядного напряжения				<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет																			
Длина кабельных трасс до АБ	<input type="checkbox"/> 5м <input type="checkbox"/> 15м <input type="checkbox"/> 25м				Необходимое количество аппаратов, шт																											
Способ упаковки	<input type="checkbox"/> Коробка (гофрокартон) <input type="checkbox"/> Ящик (дерево)								Количество комплектов ЗИП, шт																							
Реализация МЭК 61850	<input type="checkbox"/> Требуется																															
Разрешительная документация																																
<input type="checkbox"/> Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности (копия)								<input type="checkbox"/> Сертификат пожарной безопасности (копия)																								
<input type="checkbox"/> Сертификат соответствия техническим регламентам Таможенного Союза (копия)								<input type="checkbox"/> Декларация о соответствии Таможенного союза (копия)																								
<input type="checkbox"/> Санитарно-эпидемиологическое заключение (гигиенический сертификат) (копия)																																

От Заказчика

Должность, ФИО, подпись

« _____ » _____ 20__ г.