



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 U _{вх} , В	380				220				380				220						
Номинальное выходное напряжения U _{вых} , 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						
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	<input type="checkbox"/> АУОТ-М-50-115-3-УХЛ4	<input type="checkbox"/> АУОТ-М-50-60-3-УХЛ4	<input type="checkbox"/> АУОТ-М-50-28,5-3-УХЛ4	<input type="checkbox"/> АУОТ-М-25-230-3-УХЛ4	<input type="checkbox"/> АУОТ-М-25-115-2-УХЛ4	<input type="checkbox"/> АУОТ-М-25-60-2-УХЛ4	<input type="checkbox"/> АУОТ-М-25-28,5-2-УХЛ4	<input type="checkbox"/> АУОТ-М-16-230-2-УХЛ4	<input type="checkbox"/> АУОТ-М-100-115-3-УХЛ4	<input type="checkbox"/> АУОТ-М-100-60-3-УХЛ4	<input type="checkbox"/> АУОТ-М-100-28,5-3-УХЛ4	<input type="checkbox"/> АУОТ-М-50-230-3-УХЛ4	<input type="checkbox"/> АУОТ-М-100-115-2-УХЛ4	<input type="checkbox"/> АУОТ-М-100-60-2-УХЛ4	<input type="checkbox"/> АУОТ-М-100-28,5-2-УХЛ4	<input type="checkbox"/> АУОТ-М-50-230-2-УХЛ4			
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										
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)								Другое:											

От Заказчика

 Должность, ФИО, подпись

« _____ » _____ 20__ г.