



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

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ЗАРЯДНО-ПОДЗАРЯДНЫЙ ПНЗП-М-хх-хх-х-УХЛ4 «Дубна»

Технические характеристики:										
Тип входного соединения	3L+PE				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 ±0,3									
Эффективное значение переменной составляющей тока заряда (подзаряда) АБ на 100А*ч номинальной емкости АБ, А	не более 5									
Возможность параллельной работы на общую нагрузку с равномерным распределением тока нагрузки	Да									
Питающая сеть U _{вх} , В	380 +10%...-15%					220 +10%...-15%				
Номинальное выходное напряжения U _{вых} , В	115	60	28,5	230	250	115	60	28,5	230	250
Диапазон регулирования выходного напряжения	85 ÷ 140	18 ÷ 75	9 ÷ 36	85 ÷ 260	85 ÷ 300	85 ÷ 140	18 ÷ 75	9 ÷ 36	85 ÷ 260	85 ÷ 300
Номинальный выходной ток I _{вых} , А	160			100	80	160			100	80
Наименование изделия	<input type="checkbox"/> ПНЗП-М-160-140-3-УХЛ4	<input type="checkbox"/> ПНЗП-М-160-75-3-УХЛ4	<input type="checkbox"/> ПНЗП-М-160-36-3-УХЛ4	<input type="checkbox"/> ПНЗП-М-100-260-3-УХЛ4	<input type="checkbox"/> ПНЗП-М-80-300-3-УХЛ4	<input type="checkbox"/> ПНЗП-М-160-140-2-УХЛ4	<input type="checkbox"/> ПНЗП-М-160-75-2-УХЛ4	<input type="checkbox"/> ПНЗП-М-160-36-2-УХЛ4	<input type="checkbox"/> ПНЗП-М-100-260-2-УХЛ4	<input type="checkbox"/> ПНЗП-М-80-300-2-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.