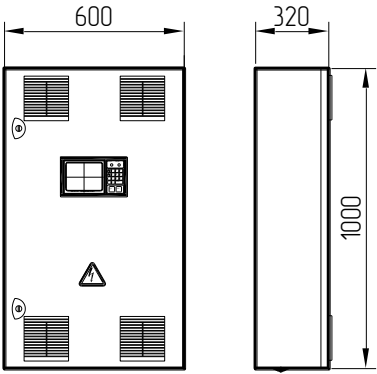
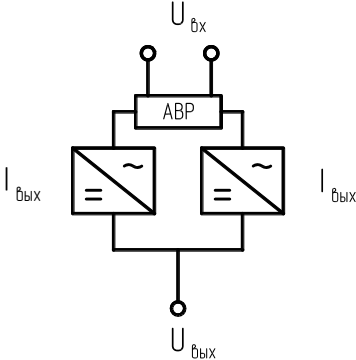
	Полное наименование Объекта		
	Полное наименование собственника Объекта		
	Заказчик	Полное наименование	
		Адрес	
		ФИО	
		Тел/Факс	
e-mail			
Полное наименование проектирующей организации			

								
Питающая сеть $U_{вх}, В$	380 +15%...-15%				220 +15%...-15%			
Номинальное выходное напряжения $U_{вых}, В$ (диапазон регулирования, В)	110 (90...140)		220 (150...250)		110 (90...140)		220 (150...250)	
Номинальный выходной ток силового блока $I_{вых}$	20 (40)*	40 (70)*	20 (40)*	40 (70)*	20 (40)*	40 (70)*	16 (25)*	25 (40)*
Наименование изделия	АУОТ-М2-20-110-УХЛ4	АУОТ-М2-40-110-УХЛ4	АУОТ-М2-20-220-УХЛ4	АУОТ-М2-40-220-УХЛ4	АУОТ-М3-20-110-УХЛ4	АУОТ-М3-40-110-УХЛ4	АУОТ-М3-16-220-УХЛ4	АУОТ-М3-25-220-УХЛ4
Комплект ЗИП	требуется							
Способ установки	навесное исполнение		подставка			ШВР		
Длина кабеля блока контроля параметров АБ	5м		15м			25м		
Способ упаковки	Коробка (гофрокартон)				Ящик (дерево)			

* Суммарный выходной ток при работе двух силовых блоков
 От Заказчика

 Должность, ФИО, подпись

« ____ » _____ 20__ г.