

		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
						<u> Документация</u>		
		A1			УТВХ.К265.1-AТХ.СБ	Сборочный чертеж	3	
		A1			УП.106/1.УКГУ.ATX.Э4	Схема электрическая соединений	1	
						Стандартные изделия		
				4		Переключатель-тумблер с самовозвратом П2Т-5	4	
				5		Переключатель-тумблер ТП1-2	4	
				6		Переключатель кнопочный антивандальный PSW-6, без фиксации, кы HO	5	
				7		Панель с каркасом щита ЩПК-I-600 УХЛ	1	
				8		DIN-рейка 35мм длина 1м	4	
				9		Кабель-канал распределительныйt 40x25 L= 2m	2	
П		T		10		Розетка с заземляющим контактом РАр 10–3–0П	1	
Н				11	QF1	Выключатель автоматический трехполюсный, Іном=16А	1	
						BA101-3/16,		
Н		\vdash		12	SF1-SF5	Выключатель автоматический однополюсный, Іном=4А	5	
						BA101-1/4, FOCT P50345-99		
				13	SF6-SF9	Выключатель автоматический однополюсный, Іном=10А	4	
191						BA101-1/10, FOCT P50345-99		
Рук.группы	M.cpyiii			14	QF2-QF5	Выключатель автоматический трехполюсный , Іном=4А	4	
Py	Взам. инв. N					BA101-3/4, FOCT P50345-99		
8				15	<i>G1</i>	Блок питания импульсный ОВЕН БПЗО, UBx.=90–265B, 50Гц,	1	
HII WUR						<i>Ивых.=24В, 30Вт, БП30Б-Д3-24</i>		
B	1			16	<i>G2,G3,G8</i>	Блок питания импульсный ОВЕН БП14, UBx.=90–265B, 50Гц,	3	
						Uвых.=24B, кол–во каналов вых. напряжения –4, БП14Б–Д4.4–24		
חשטנ				17	P2 (P2.1, P2.2)	Контроллер серии КОНТРАСТ МК-500-10	1	
Подоись и дата				18		Блок зажимов наборный ЗНИ–4 (серые)	78	
Подог				19		Ограничитель на DIN-рейку (металл)	11	