

Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание	
	<u>щит шу</u>			
ШУ	Оболочка щита 2200x800x600 мм,исп.IP54	1		
SF4 SF7	Выключатель автоматический 2-х полюсный Ін=3 A, Іотс=5Ін характеристика С	2		
UZI	Стабилизированный блок питания Sitop PSU100L 24VDC 10A 6EP1334-1LB00	1		
C1	Источник бесперебойного питания Sitop DC-UPS1600 10A.24VDC/24VDC6EP4134-3AB00-0AY0	1		
GB	Модуль аккумуляторной батареи UPS 1100 24VDC, 1,2 AU 6EP4131-0GB00-0AY0	1		
CPU	Simatic S7-300, CPU 315-2PN/DP, ЦПУ С 256 Кбайтами рабочей памяти, 6ES7315-8LP31-0AA0	1		
	Simatic S7, микрокарта памяти ММС для S7-300/ET200, 3.3 В NFLASH, 8Мбайта 6ES7953-8LP31-0AA0	1		
	Профильная шина 830мм 6ES7390-1AJ30-0AA0	1		
IM	IM153-2 HF, интерфейсный модуль для ET 200M: Profibus-DP, до 12 МБит/с 6ES7153-2BA10-0XB0	1		
Al	Simatic S7-300, SM 331,модуль аналогового ввода 8AI 6ES7331-7NF00-0AB0	1		
	Simatic S7-300, 40-полюсный фронтальный соединитель для сигнальных модулей 6ES7392-1AM00-0AA0	1		
DI 1	SM 321, модуль ввода дискретных сигналов 32 входа =24B 6ES7321-1BL00-0AA0	2		
	Simatic S7-300, 40-полюсный фронтальный соединитель для сигнальных модулей 6ES7392-1AM00-0AA0	2		
DO 1	SM 322, модуль вывода дискретных сигналов 16 выходов =24B 6ES7322-1BH01-0AA0	1		
	Simatic S7-300, 20-полюсный фронтальный соединитель для сигнальных модулей6ES7392-1AJ00-0AA0	1	контроллер (S7-300)	
AO	Simatic S7-300, SM 331,модуль аналогового ввода 8AI 6ES7331-7NF00-0AB0	1		
	Simatic S7-300, 40-полюсный фронтальный соединитель для сигнальных модулей 6ES7392-1AM00-0AA0	1		
1a1	Преобразователь тока	1		
1a2	Преобразователь напряжения	1		
KLB1- 2KLB16	Реле 24 v	36		
	Клемники			

- 1. Автоматы
- 2. Реле

SF6 SF7 SF8

- 3. Клемники
- 4. Преобразователь

						шудсп 6				
1зм.	Кол.	Лист	₿док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Зокиров А.Т					Стадия	Лист	Листов	
Проверил		Зокиров А.Т				HM3	Р			
уктруппы							Г			
Т. контр.										
						Принципиальная электрическая схема	ЦЛ КИПиА УАП			
					2023	CACIVIA				
			Формат Д1							