



Контроллер имеет предохранители:  
 FU1 10 A - питание циркуляционного насоса  
 FU2 10 A - питание вентиляторов и воздушных заслонок  
 Предохранители в щите:  
 FU3 - 1 A - питание внутренних цепей контроллера  
 \*8A - максимальная суммарная нагрузка на цепи клемм F5, F6, A6  
 TS1, TS3 - термостат защиты с ручным перезапуском  
 TS2, TS4 - термостат защиты с автоматическим перезапуском  
 TS5 - каплярный термостат защиты

Контроллер имеет предохранители:  
 FU1 10 A - питание циркуляционного насоса  
 FU2 10 A - питание вентиляторов и воздушных заслонок  
 Предохранители в щите:  
 FU3 - 1 A - питание внутренних цепей контроллера  
 \*8A - максимальная суммарная нагрузка на цепи клемм F5, F6, A6  
 TS1, TS3 - термостат защиты с ручным перезапуском  
 TS2, TS4 - термостат защиты с автоматическим перезапуском  
 TS5 - каплярный термостат защиты

				<b>ПЛАБ.421500.032 ЭЗ</b>		
				<b>CP-JL205-Lux</b>		
<b>Схема блока автоматики ПВУ</b>				Лит.	Масса	Масшт:
Схема электрическая принципиальная						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.						
Пров.						
Т.контр.					Лист 1	Листов 2
Н.контр.						
Утв.						
				Файл: CP-JL205-Lux.SchDoc Версия: 1.1		