



Копировал

Формат АЗ

EE X1∀-80'E6l-M9Ф3

Коммутация внешнего оборудования			Коммутация в шкафу			Кабельная продукция			KO
Nºn∕n	Наименование оборудования	№ контакта	Группа	№ КЛЕММЫ	Обознач. провода	Марка кабеля	Кол. жил, сечение	Длина	
1	ВВод питания		X1	1 2 PE	L N PE	ВВГнг	4 <i>x2,5</i>		
2	Датчик температуры участок 1		X2	1 2	<i>3</i> 4	КВВГЭзнг	4x1	54	
3	Нагреватель участок 1		X2	3 PE 4	6 PE N	ВВГ Эзнг	3x1,5	54	
4	Нагреватель участок 2		X2	5 PE 6	8 PE N	ВВГЭзнг	3x1,5	54	
5	Нагреватель участок 3		X2	7 PE 8	10 PE N	ВВГЭзнг	3x1,5	54	
6	Нагреватель участок 4		X2	9 PE 10	12 PE N	ВВГЭзнг	3x1,5	54	
7	Нагреватель участок 5		X2	11 PE 12	14 PE N	ВВГ Эзнг	3x1,5	54	
8	Нагреватель участок 6		X2	13 PE 14	16 PE N	ВВГ Эзнг	3x1,5	54	
9	Нагреватель участок 7		X2	15 PE 16	18 PE N	ВВГ Эзнг	3x1,5	54	
10	Датчик температуры участок 2		X2	17 18	20 21	КВВГ Эзнг	4x1	54	
11	Датчик температуры участок 3		X2	19 20	23 24	КВВГЭзнг	4x1	54	
12	Датчик температуры участок 4		X2	21 22	26 27	КВВГЭзнг	4x1	54	
13	Датчик температуры участок 5		X2	23 24	29 30	КВВГЭзнг	4x1	54	
14	Датчик температуры участок 6		X2	25 26	32 33	КВВГЭзнг	4x1	54	
15	Датчик температуры участок 7		X2	27 28	35 36	КВВГ Эзнг	4x1	54	

Изм.	/lucm	№ доким.	Подп.	Дата

ЕФБШ-193.08-АТХ ЭЗ

Лист 3

Копировал

Формат АЗ