



	_	X02/N	l	
-X01:A1	X02:1	1	X02:1	-9
-X01:A2	X02:2	2	X02:2	-7
-X01:A3	X02:3	3	X02:3	-10
-X01:A4	X02:4	4	X02:4	
-X01:B2	X02:5	5 Q 6 O	X02:5	
-S01:1 901	X02:6	60	X02:6	901
-S01:2 911	X02:7	7 Q 8 Q	X02:7	911
-X01:B3	X02:8	<u> </u>	X02:8	
-X01:B4	X02:9	9	X02:9	-913
-X01:B5	X02:10	10	X02:10	-915
-X01:B6	X02:11	11	X02:11	
-X01:B7	X02:12	12	X02:12	
-X01:C7	X02:13	13	X02:13	-A1
–X01:C8 EH	X02:14	14	X02:14	~EH
-X01:D1	X02:15	15	X02:15	-A17
-X01:D2	X02:16	16	X02:16	-A16
-X01:D3	X02:17	17	X02:17	
-X01:D4	X02:18	18	X02:18	
-X01:C1	X02:19	19	X02:19	-21
-X01:C2	X02:20	20	X02:20	-22
-X01:D6 N	X02:21	21	X02:21	
-X01:D8 EHA	X02:22	22	X02:22	~EHA
-X01:B8	X02:23	230	X02:23	(903)+24 B
	X02:24	240	X02:24	

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Выдвижной блок 1R0.T418-11P1W*</u>		
	(нетиповой блок)		
-K02,	Реле 55.3282300040, 10А, ~230В, 2п/к с розеткой 94.74	2	
-K03			
	Стационарная часть шкафа		
-S01	Выключатель положения тележки выдвижного блока	1	

Для шкафа 3 поз. 22BLA10GL102 выполнить перемонтаж блока 1R0.T418-11P1W в количестве 9 шт. в соответствии с чертежом (вывести от реле -K02 и -K03 контакт 9 на клеммник -X02 на резервную клемму 23 и выполнить перемычку между 23 и 24 клеммой)

						1070.01-010-СУ.01.3И 1					
<u>1</u> Изм.	– Кол.уч.			Uppf Nodn.	D4.07.14 Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
	Разраб.			g. Chf.	04.07.14	Водогрейная котельная. Техническое	Стадия	/lucm	/lucmob		
Пров	Проверил Груздева л. спец. Груздева		Upply ,	04.07.14 04.07.14	задание заводу на изготовление сборок	Р	11	-			
Н. ко			лчына	,,,,		Шкаф 22BLA10GL102	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА" Дирекция по проектирован объектов генерации		JPA/IA"		