Усл. номер кабеля	Сигнализатор 2	Сигнализатор 22UHA01CQ001P			
7	2A61	10	22UHA01CQ001P/X9:2		
8		2 💠	SF3:2		
		2 ¢ 3 ¢			
		4 🗘			
	<u></u>	50			
		6			
8	A901	7	KL1:14		
7		8	KL1:24		
7	<u>A902</u> A903	9			
7		10	KL1:34 KL2:14		
	A 904	11			
8 8	A905 A906		KL2:24		
		12	KL2:34		
7	N	130	KL1:A2		
8		140			
		150			
		160			
		170	XT2:30		
		18			
		19			
	A3	200	KL2:A1		
		210	22UHA01CQ001P/X9:3		
		22			
		23	-		
		24			
		25			
	Питание ~				
6	A04	27	SF1:1		
		28			
6	N	290	22UHA01CQ001P/X1:2		
		300	XT2:17		
	1A61	300 310	22UHA01CQ001P/X1:1		
	.,,,,,	320	SF2:2		
		77	J1 L.L		
6	PE	33 34	22UHA01CQ001P/X1:3		
U	I L	35	770114016800124 VI''		
·					
***************************************		36			

К болту заземления

Ряд зажимов XT1

1 /1	o san	umou A i i	
Сигнализатор 2	2UHA	01CQ001P	Усл. номер кабел
22UHA01CQ001P/X11:1	1	22UHA01CQ001-1	1
22UHA01CQ001P/X11:2	2	22UHA01CQ001-2	1
22UHA01CQ001P/X11:3	3	22UHA01CQ001-3	1
22UHA01CQ001P/X19:1	4	22UHA01CQ002-1	2
22UHA01CQ001P/X19:2	5	22UHA01CQ002-2	2
22UHA01CQ001P/X19:3	6	22UHA01CQ002-3	2
22UHA01CQ001P/X27:1	7	22UHA01CQ003-1	
22UHA01CQ001P/X27:2	8	22UHA01CQ003-2	<u>3</u> 3
22UHA01CQ001P/X27:3	9	22UHA01CQ003-3	- 3
22UHA01CQ001P/X35:1	10	22UHA01CQ004-1	4
22UHA01CQ001P/X35:2	11	22UHA01CQ004-2	4
22UHA01CQ001P/X35:3	12	22UHA01CQ004-3	4
22UHA01CQ001P/X43:1	13	22UHA01CQ005-1	5
22UHA01CQ001P/X43:2	14	22UHA01CQ005-2	5
22UHA01CQ001P/X43:3	15	22UHA01CQ005-3	5
	16		
22UHA01CQ001P/X6:1	17	22UHA01CQ001-4	9
22UHA01CQ001P/X6:2	18	22UHA01CQ001-5	9
22UHA01CQ001P/X14:1	19	22UHA01CQ002-4	9
22UHA01CQ001P/X14:2	20	22UHA01CQ002-5	9
22UHA01CQ001P/X22:1	21	22UHA01CQ003-4	9
22UHA01CQ001P/X22:2	22	22UHA01CQ003-5	9
22UHA01CQ001P/X30:1	23	22UHA01CQ004-4	9
22UHA01CQ001P/X30:2	24	22UHA01CQ004-5	9
22UHA01CQ001P/X38:1	25	22UHA01CQ005-4	9
22UHA01CQ001P/X38:2	26	22UHA01CQ005-5	9
	27		-
22UHA01CQ001P/X42:2	28	22UHA01CQ001P-1	10
22UHA01CQ001P/X42:3	29	22UHA01CQ001P-2	10
22UHA01CQ001P/X2:1	30	22UHA01CQ001P-3	10
22UHA01CQ001P/X2:2	31	22UHA01CQ001P-4	10
SF1(iSD:91)	32	22CXW05-1	10
SF1(iSD:94)	33	22CXW05-2	10
	34		<u> </u>
	35		
PE	369	экран кабеля	5
	370	экран кабеля	9
	380	экран кабеля	10
	390		
PE PE	400		

JC/IU HOMep	по журналу			Koziu ucnozii *
1	22UHA01CQ001-500	Датчик поз.22UHA01CQ001	КВВГЭнг-LS 4х1,5	3
2	22UHA01CQ002-500	Датчик поз.22UHA01CQ002	КВВГЭнг-LS 4x1,5	3
3	22UHA01CQ003-500	Датчик поз.22UHA01CQ003	КВВГЭнг-LS 4x1,5	3
4	22UHA01CQ004-500	Датчик поз.22UHA01CQ004	КВВГЭнг-LS 4х1,5	3
5	22UHA01CQ005-500	Датчик поз.22UHA01CQ005	КВВГЭнг-LS 4х1,5	3
6	22CXW05-4001	Сборка КРУЗА П "21BLA20GL100"	KBBГнг-LS 4x1,5	3
		(автомат 10-Q06)		
7	22GF051-504	Соединительная коробка 22GF051	КВВГнг-LS 7x1,5	-5
8	22GF052-504	Соединительная коробка 22GF052	KBBГнг-LS 7x1,5	5
9	22CXW05-6001	Шкаф ПТК 22CJF02 (Л19. 4,5; Л20. 1,2;	КВВГЭнг-LS 14х1,5	10
		Л20. 4,5; Л23. 4,5; Л24. 1,2)		
10	22CXW05-6002	Шкаф ПТК 22CJF02 (ПЗ КС 1,2,3)	КВВГЭнг-LS 10х1,5	6

Куда поступает

Тип и жильность

кабеля

Формат А4х3

Марка

кабеля

						1070.01-010-CY.13				
Изм.	Кол.уч.	Nucm	№док.	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
Разро	1 δ.	Грузд	ева	1441	26.05.15	Водогрейная котельная	Стадия	Nucm	/lucmob	
Прове Гл. сп	·	Грузд Грузд			26.05.15 26.05.15	Загазованность помещения в районе котла № 2	Р	7		
Н. кон Нач. с			ічкора Іцына	11/24	2805.15 2905.15	Шкаф КИП 22CXW05 Схема электрическая соединений рядов зажимов	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕН ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА" Дирекция по проектирово объектов генерации		YPA/IA"	