Fpq	зпж	имов	ΧT	2
ГЛυ	3um	uriuu	Λ 1	L

Усл. номер кабеля	Сигнализатор 2	Сигнализатор 22UHA01CQ001P <u>/1.1</u>			
7	2A61	1 Q	(22UHA01CQ001P/X9:2)		
8		2 0	SF3:2		
		2 o			
		40			
		50			
		6			
8	A901	7	KL15 \1.2/		
7	A902	8	KL1:6		
7	A903	9	KL1:7		
7	A904	10	KL2: 5		
8	A905	11	KL2:6		
8	A906	12	KL2.7		
7	N	13Q	\-KL1.A2-		
8		140	(UG1:11)		
		150			
		160			
		170	XT2:30		
		18			
		19			
	A3	200	KL2:A1		
		210	22UHA01CQ001P/X9:3		
	,	22			
		23	-		
		2,4			
		25	***************************************		
-	Питание ~:	220 B			
6	A04	27	SF1:1		
		28			
6	N		22UHA01CQ001P/X1:2		
		300	22UHA01CQ001P/X1:2 XT2:17		
	1A61	29Q 300 31Q	22UHA01CQ001P/X1:1		
		320	SF2:2		
	The second secon	33			
6	PE	33 34	22UHA01CQ001P/X1:3		
		35			
		36			

К болту заземления

Ряд зажимов XT1

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	3
22UHA01CQ001P/X27:2	8	22UHA01CQ003-2	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		
	35		
PE (1161:9)	369	экран кабеля	5
[7.3]	370	экран кабеля	9
	380	экран кабеля	10
	39¢		
PE	400		Open

Условный номер кабеля	Марка кабеля по журналу	Kyda nocmynaem	Tun и жильность кабеля	Количество используемых жил
1	22UHA01CQ001-500	Датчик поз.22UHA01CQ001	КВВГЭнг-LS 4х1,5	3
2	22UHA01CQ002-500	Датчик поз.22UHA01CQ002	КВВГЭнг-LS 4х1,5	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	Cδορκα KPY3A Π "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	КВВГнг-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



						1070.01-010-CY.13			
/ Изм.	<i>З</i> Ко <i>п</i> .уч.	∽ ∕lucm	<i>1-16</i> №док.	lfyh Nodn.	<i>14.01.16</i> Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Разро	ιδ.	Грузд	евα	Springs	26.05.15			Листов	
Проверил Груздева		111	26.05.15	Загазоранность помещения	D	7			
Гл. спец. Груздева		Upp	26.05.15	в раџоне котла № 2	,	,			
				. ,.		Шкаф КИП 22CXW05	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР		
Н. контр. Кислицына		MM	2805.15	Схема электрическая соединений ЭНЕРГЕТИКИ ЧР		YPA/IA"			
Нач. (ч. отд. Вербнякова		домижає добка	объектов генерации Объектов генерации					
Формат А4х3									