

Ряд зажимов ХТ2			
Усл. номер кабеля	Сигнализатор 22УНА01СQ001Р		
7	2А61	1	22УНА01СQ001Р/Х9.2
8		2	SF3:2
		3	
		4	
		5	
		6	
8	А901	7	KL1:5
7	А902	8	KL1:6
7	А903	9	KL1:7
7	А904	10	KL2:5
8	А905	11	KL2:6
8	А906	12	KL2:7
7	N	13	KL1:А2
8		14	UG1:11
		15	
		16	
		17	ХТ2:30
		18	
		19	
	А3	20	KL2:А1
		21	22УНА01СQ001Р/Х9.3
		22	
		23	
		24	
		25	
Питание ~220 В			
6	А04	27	SF1:1
		28	
6	N	29	22УНА01СQ001Р/Х1:2
		30	ХТ2:17
	1А61	31	22УНА01СQ001Р/Х1:1
		32	SF2:2
		33	
6	РЕ	34	22УНА01СQ001Р/Х1:3
		35	
		36	

к болту заземления

Ряд зажимов ХТ1					
Сигнализатор 22УНА01СQ001Р				Усл. номер кабеля	
22УНА01СQ001Р/Х11:1	1	22УНА01СQ001-1	1		
22УНА01СQ001Р/Х11:2	2	22УНА01СQ001-2	1		
22УНА01СQ001Р/Х11:3	3	22УНА01СQ001-3	1		
22УНА01СQ001Р/Х19:1	4	22УНА01СQ002-1	2		
22УНА01СQ001Р/Х19:2	5	22УНА01СQ002-2	2		
22УНА01СQ001Р/Х19:3	6	22УНА01СQ002-3	2		
22УНА01СQ001Р/Х27:1	7	22УНА01СQ003-1	3		
22УНА01СQ001Р/Х27:2	8	22УНА01СQ003-2	3		
22УНА01СQ001Р/Х27:3	9	22УНА01СQ003-3	3		
22УНА01СQ001Р/Х35:1	10	22УНА01СQ004-1	4		
22УНА01СQ001Р/Х35:2	11	22УНА01СQ004-2	4		
22УНА01СQ001Р/Х35:3	12	22УНА01СQ004-3	4		
22УНА01СQ001Р/Х43:1	13	22УНА01СQ005-1	5		
22УНА01СQ001Р/Х43:2	14	22УНА01СQ005-2	5		
22УНА01СQ001Р/Х43:3	15	22УНА01СQ005-3	5		
	16				
22УНА01СQ001Р/Х6:1	17	22УНА01СQ001-4	9		
22УНА01СQ001Р/Х6:2	18	22УНА01СQ001-5	9		
22УНА01СQ001Р/Х14:1	19	22УНА01СQ002-4	9		
22УНА01СQ001Р/Х14:2	20	22УНА01СQ002-5	9		
22УНА01СQ001Р/Х22:1	21	22УНА01СQ003-4	9		
22УНА01СQ001Р/Х22:2	22	22УНА01СQ003-5	9		
22УНА01СQ001Р/Х30:1	23	22УНА01СQ004-4	9		
22УНА01СQ001Р/Х30:2	24	22УНА01СQ004-5	9		
22УНА01СQ001Р/Х38:1	25	22УНА01СQ005-4	9		
22УНА01СQ001Р/Х38:2	26	22УНА01СQ005-5	9		
	27				
22УНА01СQ001Р/Х42:2	28	22УНА01СQ001Р-1	10		
22УНА01СQ001Р/Х42:3	29	22УНА01СQ001Р-2	10		
22УНА01СQ001Р/Х2:1	30	22УНА01СQ001Р-3	10		
22УНА01СQ001Р/Х2:2	31	22УНА01СQ001Р-4	10		
SF1(ISD:91)	32	22СХW05-1	10		
SF1(ISD:94)	33	22СХW05-2	10		
	34				
	35				
РЕ	36	экран кабеля	5		
	37	экран кабеля	9		
	38	экран кабеля	10		
	39				
РЕ	40				

Условный номер кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Тип и жильность кабеля	Количество используемых жил
1	22УНА01СQ001-500	Датчик поз.22УНА01СQ001	КВВГЭнг-LS 4x1,5	3
2	22УНА01СQ002-500	Датчик поз.22УНА01СQ002	КВВГЭнг-LS 4x1,5	3
3	22УНА01СQ003-500	Датчик поз.22УНА01СQ003	КВВГЭнг-LS 4x1,5	3
4	22УНА01СQ004-500	Датчик поз.22УНА01СQ004	КВВГЭнг-LS 4x1,5	3
5	22УНА01СQ005-500	Датчик поз.22УНА01СQ005	КВВГЭнг-LS 4x1,5	3
6	22СХW05-4001	Сборка КРУЗА П "21BLA20GL100"	КВВГнг-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	22СХW05-6001	Шкаф ПТК 22СJF02 (Л19. 4,5; Л20. 1,2; Л20. 4,5; Л23. 4,5; Л24. 1,2)	КВВГЭнг-LS 14x1,5	10
10	22СХW05-6002	Шкаф ПТК 22СJF02 (ПЗ КС 1,2,3)	КВВГЭнг-LS 10x1,5	6

ТЕХАРХИВ

1070.01-010-СЧ.13					
Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
1	3	-	1-16	14.01.16	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Груздева	26.05.15			
Проверил	Груздева	26.05.15			
Гл. спец.	Груздева	26.05.15			
Водогрейная котельная Загазованность помещения в районе котла № 2				Стадия	Лист
				Р	7
Шкаф КИП 22СХW05 Схема электрическая соединений рядов зажимов				ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации	
Н. контр.	Кислицына	26.05.15			
Нач. отд.	Вербнякова	26.05.15			