

Правая боковина Ряд зажимов X1			
Содержание O ₂ в дымовых газах 22HNA00CQ001			Условный номер кабеля
22HNA00CQ001/P3:1	1	22HNA00CQ001-P5.4	3
22HNA00CQ001/P3:2	2	22HNA00CQ001-P5.2	3
22HNA00CQ001/P3:3	3	22HNA00CQ001-P5.3	3
22HNA00CQ001/P3:4	4	22HNA00CQ001-P4.4	3
22HNA00CQ001/P3:5	5	22HNA00CQ001-P4.3	3
22HNA00CQ001/P3:6	6	22HNA00CQ001-P4.2	3
	7		
22HNA00CQ001/P2:1	8	22HNA00CQ001-1(+)	6
22HNA00CQ001/P2:2	9	22HNA00CQ001-2(-)	6
	10		
Расход в напорном мазутопроводе к котлу 22HHF10CF001			
22HHF10CF001-Ток.вых.1 (GND)	1	22HHF10CF001-1(+)	5
22HHF10CF001-Ток.вых.1 (I)	2	22HHF10CF001-2 (-)	5
	3		
	4		
Расход мазута в трубопроводе рециркуляции 22HHF20CF001			
22HHF20CF001-Ток.вых.1 (GND)	1	22HHF20CF001-1(+)	5
22HHF20CF001-Ток.вых.1 (I)	2	22HHF20CF001-2 (-)	5
	3		
	4		
Питание приборов -24 В			
22HHF10CF001	Q1	22HHF10CF001-24 (+)	
22UG1	Q2		
22HHF10CF001	Q3	22HHF10CF001-24 (-)	
22UG1	Q4		
	5		
22HHF20CF001	Q6	22HHF20CF001-24 (+)	
22UG2	Q7		
22HHF20CF001	Q8	22HHF20CF001-24 (-)	
22UG2	Q9		
	10		
Питание приборов ~220 В			
3-SF1:1	1	4A1	1
	2		
3-SF1:2	3	A61	
22HNA00CQ001/P1:1	4		
22UG1	5		
22UG2	6		4
	7		
3-SF1-OF:11 (24В)	8	22CXW02-1	
3-SF1-OF:12 (24В)	9	22CXW02-2	
	10		
	11		
22HNA00CQ001/P1:3	Q12	N1	1
22UG1	Q13		4
22UG2	Q14		
	15		
	16		
22UG1	Q17	PE	
22UG2	Q18		
	19		
	20		
Освещение шкафа			
Q	1	Ф220	2
	2		
EL	3	0220	2
	4		

Условный номер кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Тип и жильность кабеля	Количество используемых жил
1	22CXW02-4001	Сборка 22BLA10GL102	КВВГнг-LS 4x1,5	2
2	22CXW02-4002	От сети освещения	КВВГнг-LS 4x1,5	2
3	22HNA00CQ001-6001	Датчик поз.22HNA00CQ001	МКЭШ 10x0,75	6
4	22HNA00CQ001-4001	Микрокомпрессор	КВВГнг-LS 4x1,5	2
5	22CXW02-6001	Шкаф 22CJF01 (Л.40 4,5, Л.41 1,2)	КВВГЭнг-LS 5x1,5	4
6	22CXW02-6002	Шкаф 22CJF01 (П16 1,2)	КВВГЭнг-LS 4x1,5	2
7	22HHF10CF001-501	Датчик поз. 22HHF10CF001	РК75-2-21	Минус ряды зажимов
8	22HHF10CF001-502	Датчик поз. 22HHF10CF001	РК75-2-21	
9	22HHF20CF001-501	Датчик поз. 22HHF20CF001	РК75-2-21	
10	22HHF20CF001-502	Датчик поз. 22HHF20CF001	РК75-2-21	

Правая боковина
Ряд зажимов X1 (продолжение)

Заземление приборов				Условный номер кабеля
22HNA00CQ001	Q1		ЗМЛ	
22HHF10CF001	Q2		ЗМЛ	
22HHF20CF001	Q3		ЗМЛ	
22UG1	Q4		ЗМЛ	
22UG2	Q5		ЗМЛ	
	6			
	7			
	8			
Экраны кабелей				
	Q1		Экран	6
	Q2			5
	Q3			
	4			

К рейке PE

						1070.01-010-СУ.04			
						Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полевоу уровню	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Груздева			<i>Грузд</i>	28.04.14		Р	34	
Проверил	Груздева			<i>Грузд</i>	28.04.14				
Гл. спец.	Груздева			<i>Грузд</i>	28.04.14	Шкаф газоанализаторов 22СХW02 Схема электрическая подключения	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.	Кислицына			<i>Кисл</i>	28.04.14				
Нач. отд.	Вердняякова			<i>Верд</i>	28.04.14				