

Инв.№	Подпись и дата	Взам. инв.№
1070/384	20.05.2013	

Правая боковина  
Ряд зажимов Х1

Содержание О <sub>2</sub> в дымоходах		Условный номер кабеля
22HNA00CQ001		
22HNA00CQ001/P3:1	1	22HNA00CQ001-P5.4
22HNA00CQ001/P3:2	2	22HNA00CQ001-P5.2
22HNA00CQ001/P3:3	3	22HNA00CQ001-P5.3
22HNA00CQ001/P3:4	4	22HNA00CQ001-P4.4
22HNA00CQ001/P3:5	5	22HNA00CQ001-P4.3
22HNA00CQ001/P3:6	6	22HNA00CQ001-P4.2
22HNA00CQ001/P2:1	7	
22HNA00CQ001/P2:2	8	22HNA00CQ001-1(+)
22HNA00CQ001/P2:2	9	22HNA00CQ001-2(-)
22HNA00CQ001/P2:2	10	
Расход в напорном мазутопроводе		
к котлу 22HHF10CF001		
22HHF10CF001-Ток.вых.1(ND)	1	22HHF10CF001-1(+)
22HHF10CF001-Ток.вых.1(I)	2	22HHF10CF001-2(-)
22HHF10CF001-Ток.вых.1(I)	3	
22HHF10CF001-Ток.вых.1(I)	4	
Расход мазута в трубопроводе		
рециркуляции 22HHF20CF001		
22HHF20CF001-Ток.вых.1(ND)	1	22HHF20CF001-1(+)
22HHF20CF001-Ток.вых.1(I)	2	22HHF20CF001-2(-)
22HHF20CF001-Ток.вых.1(I)	3	
22HHF20CF001-Ток.вых.1(I)	4	
Питание приборов -24 В		
22HHF10CF001	Q1	22HHF10CF001-24(+)
22UG1	Q2	
22HHF10CF001	Q3	22HHF10CF001-24(-)
22UG1	Q4	
22HHF20CF001	Q5	
22UG2	Q6	22HHF20CF001-24(+)
22HHF20CF001	Q7	
22HHF20CF001	Q8	22HHF20CF001-24(-)
22UG2	Q9	
22UG2	Q10	
Питание приборов		
-220 В		
3-SF1:1	1	A1
3-SF1:2	2	
3-SF1:2	3	A61
22HNA00CQ001/P1:1	4	
22UG1	5	
22UG2	6	
22UG2	7	
3-SF1-OF:11(24В)	8	22CXW02-1
3-SF1-OF:12(24В)	9	22CXW02-2
22HNA00CQ001/P1:3	Q12	N1
22UG1	Q13	
22UG2	Q14	
22UG1	Q15	
22UG2	Q16	
22UG1	Q17	PE
22UG2	Q18	
22UG2	Q19	
22UG2	Q20	
Освещение шкафа		
Q	1	Ф220
EL	2	
EL	3	0220
EL	4	
Заземление приборов		
22HNA00CQ001	Q1	3МЛ
22HHF10CF001	Q2	3МЛ
22HHF20CF001	Q3	3МЛ
22UG1	Q4	3МЛ
22UG2	Q5	3МЛ
22UG2	Q6	
22UG2	Q7	
22UG2	Q8	
Экраны кабелей		
Q1	3	
Q2	3	
Q3		
Q4		

						1070.01-010-СЧ.01.3И 2		
						Строительство ТЭЦ "Академическая"		
						2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Ладыгина	1	2013	Ладыгина	2013	Водогрейная котельная	Стадия	Лист
Проверил	Плюснина	1	2013	Плюснина	2013	Техническое задание заводу на изготовление нетиловых щитов управления	P	10
Рук. гр.	Плюснина	1	2013	Плюснина	2013			
						Шкаф газоанализаторов 22CXW02.	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"	
Н. контр.	Кислицына	1	2013	Кислицына	2013	Схема электрическая соединений рядов зажимов	Дирекция по проектированию объектов генерации	