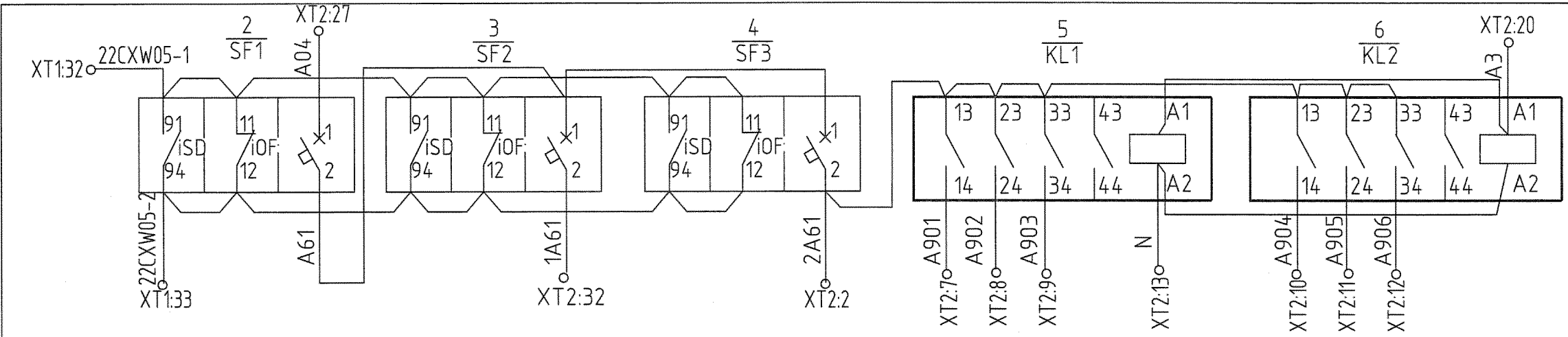


Вид с монтажной стороны Задняя стенка



XT2

Сигнализатор 22УНА01СQ001Р		
2A61	1	22УНА01СQ001Р/X9:2
	2	SF3:2
	3	
	4	
	5	
	6	
A901	7	KL1:14
A902	8	KL1:24
A903	9	KL1:34
A904	10	KL2:14
A905	11	KL2:24
A906	12	KL2:34
N	13	KL1:A2
	14	
	15	
	16	
	17	
	18	
	19	
A3	20	KL2:A1
	21	22УНА01СQ001Р/X9:3
	22	
	23	
	24	
	25	
	26	
Питание ~220 В		
A04	27	SF1:1
	28	
N	29	22УНА01СQ001Р/X1:2
	30	
	31	22УНА01СQ001Р/X1:1
	32	SF2:2
	33	
PE	34	22УНА01СQ001Р/X1:3
	35	
	36	

К болту заземления

XT1

Сигнализатор 22УНА01СQ001Р		
22УНА01СQ001Р/X11:1	1	22УНА01СQ001-1
22УНА01СQ001Р/X11:2	2	22УНА01СQ001-2
22УНА01СQ001Р/X11:3	3	22УНА01СQ001-3
22УНА01СQ001Р/X19:1	4	22УНА01СQ002-1
22УНА01СQ001Р/X19:2	5	22УНА01СQ002-2
22УНА01СQ001Р/X19:3	6	22УНА01СQ002-3
22УНА01СQ001Р/X27:1	7	22УНА01СQ003-1
22УНА01СQ001Р/X27:2	8	22УНА01СQ003-2
22УНА01СQ001Р/X27:3	9	22УНА01СQ003-3
22УНА01СQ001Р/X35:1	10	22УНА01СQ004-1
22УНА01СQ001Р/X35:2	11	22УНА01СQ004-2
22УНА01СQ001Р/X35:3	12	22УНА01СQ004-3
22УНА01СQ001Р/X43:1	13	22УНА01СQ005-1
22УНА01СQ001Р/X43:2	14	22УНА01СQ005-2
22УНА01СQ001Р/X43:3	15	22УНА01СQ005-3
	16	
22УНА01СQ001Р/X6:1	17	22УНА01СQ001-4
22УНА01СQ001Р/X6:2	18	22УНА01СQ001-5
22УНА01СQ001Р/X14:1	19	22УНА01СQ002-4
22УНА01СQ001Р/X14:2	20	22УНА01СQ002-5
22УНА01СQ001Р/X22:1	21	22УНА01СQ003-4
22УНА01СQ001Р/X22:2	22	22УНА01СQ003-5
22УНА01СQ001Р/X30:1	23	22УНА01СQ004-4
22УНА01СQ001Р/X30:2	24	22УНА01СQ004-5
22УНА01СQ001Р/X38:1	25	22УНА01СQ005-4
22УНА01СQ001Р/X38:2	26	22УНА01СQ005-5
	27	
22УНА01СQ001Р/X42:2	28	22УНА01СQ001Р-1
22УНА01СQ001Р/X42:3	29	22УНА01СQ001Р-2
22УНА01СQ001Р/X2:1	30	22УНА01СQ001Р-3
22УНА01СQ001Р/X2:2	31	22УНА01СQ001Р-4
SF1(iSD:91)	32	22CXW05-1
SF1(iSD:94)	33	22CXW05-2
	34	
	35	
PE	36	
	37	
	38	
	39	
	40	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
100/100	28.05.15	

						1070.01-010-СУ.13.3И 1		
						Строительство ТЭЦ "Академическая"		
						2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Возогрейная котельная. Загазованность помещений в районе котла № 2	Стадия	Лист
Разраб.	Груздева				28.05.15	Техническое задание заводу на изготовление нетиповых щитов управления	Р	6.2
Проверил	Груздева				28.05.15			
Гл. спец.	Груздева				28.05.15			
Н. контр.	Кислицына				28.05.15	Шкаф КИП 22CXW05	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"	
						Схема электрическая соединений (монтажная)	Дирекция по проектированию объектов генерации	