

Правая боковина

22UHA01CQ001-2 ○ XT12
22UHA01CQ001-3 ○ XT13
22UHA01CQ001-1 ○ XT11

22UHA01CQ002-2 ○ XT15
22UHA01CQ002-3 ○ XT16
22UHA01CQ002-1 ○ XT14

22UHA01CQ003-2 ○ XT18
22UHA01CQ003-3 ○ XT19
22UHA01CQ003-1 ○ XT17

22UHA01CQ004-2 ○ XT111
22UHA01CQ004-3 ○ XT112
22UHA01CQ004-1 ○ XT110

22UHA01CQ005-2 ○ XT114
22UHA01CQ006-3 ○ XT115
22UHA01CQ006-1 ○ XT113

Х11 Х19 Х27 Х35 Х43

ЛАТЧИК

ДАТЧИК Х35

Семь	X1
------	----

220	1	1А61	○ХТ2:31
220	2	N	○ХТ2:29
Земля	3		○ХТ2:34

Реле

72

	XZ	
	Pass 1	1

Реле УН1	1
Реле УН2	2

Реле Un3	3
----------	---

Порог 1

Порог 2

TB

X6		X14		X22		X30		X38	
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
\oplus	\oplus	\oplus	\oplus	\oplus	\oplus	\oplus	\oplus	\oplus	\oplus
\ominus	\ominus	\ominus	\ominus	\ominus	\ominus	\ominus	\ominus	\ominus	\ominus
22UHA01CQ001-4	22UHA01CQ001-5	22UHA01CQ002-4	22UHA01CQ002-5	22UHA01CQ003-4	22UHA01CQ003-5	22UHA01CQ004-4	22UHA01CQ004-5	22UHA01CQ005-4	22UHA01CQ005-5
X1T17	X1T18	X1T19	X1T20	X1T21	X1T22	X1T23	X1T24	X1T25	X1T26

XT1:30 ○ 22UHA01CQ001P-4

XT1:28 \circ $\frac{22\text{UHA01CQ001P}-1}{22\text{UHA01CQ001P}-2}$
XT1:29 \circ

						1070.01-010-СЧ.13.3И 1			
						Строительство ТЭЦ "Академическая"			
						2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водогрейная котельная. Загазованность помещений в районе котла № 2 Техническое задание заводу на изготовление нестандартных щитов управления	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Груздева				28.05.15		Р	6.1	2
Проверил	Груздева				28.05.15				
Гл. спец.	Груздева				28.05.15				
Н. контр.	Кислицына				28.05.15	Шкаф КИП 22СХW05 Схема электрическая соединений (монтажная)	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		

Формат А4х3