

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070/010-010-СЧ.01.3И 2	2015.04.13	

Наименование	Шифр	Тип	Количество				
			Общее	Шкаф БУПоВ 22СХW01	Шкаф газо- анализаторов 22СХW02	Местный щит горелок №1, 2 22СХF01	Местный щит горелок №3, 4 22СХF02
Аппаратура Schneider Electric							
Выключатель автоматический 50 Гц, In=0,5А, кт N A9F74170		iC60N	4			2	2
Выключатель автоматический 50 Гц, In=1А, кт N A9F73101		iC60N	2		2		
Блок контакт состояния; кт. N A9A26924		iOF	3		1	1	1
Блок контакт сигнализации повреждения; кт. N A9A26927		iSD	3		1	1	1
Аппаратура							
Арматура светосигнальная ~220 В, цвет желтый		КИПМ 24В-6Ж	2			1	1
Арматура светосигнальная ~220 В, цвет зеленый		КИПМ 24В-6Л	12			6	6
Арматура светосигнальная ~220 В, цвет красный		КИПМ 24В-6К	12			6	6
Резистор 8200 Ом (комплектно с КИПМ)		С2-33Н	24			12	12
Выключатель кнопочный УХЛЗ IP54		КУ10112	24			12	12
Контактор, катушка -220 В 2з., 2р., п/п		МК1-20А	2			2	
Миллиамперметр 0...20 мА, 0-100 %		М42303	12			6	6
Переключатель		МКВ-22/MVI	13			7	6
Реле промежуточное -220 В 2з., 2р., п/п		РЭП-36-11 УХЛ4	15	11		4	
Реле промежуточное -110 В 2з., 2р., п/п		РЭП-36-11 УХЛ4	2			2	
Реле промежуточное ~220 В, 50 Гц 2з., 2р., п/п		РЭП-36-21 УХЛ4	18	5		7	6
Реле указательное -220 В 2з., 2р., п/п		РЭПУ-12М-111(3)	3	1		2	

						1070.01-010-СЧ.01.3И 2
						Строительство ТЭЦ "Академическая"
						2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водогрейная котельная
Разраб.		Ладыгина		Ладыгина	23.09.13	Техническое задание заводу на изготовление
Проверил		Плюснина		Плюснина	28.09.13	нетиповых щитов управления
Рук. гр.		Плюснина		Плюснина	28.09.13	
Н. контр.		Кислицына		Кислицына	28.09.13	Спецификация попанельно-сводная на электроаппаратуру, поставляемую со щитами
						ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации