

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070/004	20.05.13	

Узм. 1, и. Ионов, М.А. 13.03.14

Наименование	Шифр	Тип	Количество				
			Общее	Шкаф БУПов 22СХW01	Шкаф газо-анализаторов 22СХW02	Местный щит горелок №1, 2 22СХF01	Местный щит горелок №3, 4 22СХF02
<del>Резистор 1,5 кОм ±10 %</del>		<del>ПЭВ-25</del>	<del>4</del>			<del>4</del>	
Резистор 1,5 кОм ±10 %		ПЭВ-25	4			4	
Лампа E220-60		E220-60	3		1 ✓	1	1
Патрон E27ФП-01		E27ФП-01	3		1 ✓	1	1
DIN-рейка для установки выключателей		-	1,5 м		0,5 м	0,5 м	0,5 м
DIN-рейка для установки приборов 35/7,5		-	2 м		2 м		
Провод 1х1,5 380 ГОСТ 6323-79		ПВ 3	1350 м	250 м	100 м	500 м	500 м
Провод 1х4,0 КЧ ГОСТ 6323-79		ПВ 3	62 м	30 м ✓	20 м	6 м	6 м
Рамка для нанесения надписей 58х18		PM	115	26	6	47	34
Изделия Phoenix contact							
Рейка монтажная, без отверстий артикул № 1208115		NS 35/7,5 UNPERF/1500	4			2	2
Рейка монтажная без отверстий артикул № 1208115		NS 35/7,5 UNPERF/800	1		1 ✓		
Рейка монтажная без отверстий артикул № 1208115		NS 35/7,5 UNPERF/1000	2	2 ✓			
Крышка торцевая, артикул № 3001022		D-UK 2,5	14	4 ✓	2	4	4
Стопор концевой для монтажных реек NS 35/7,5, артикул № 1201442		E/UK	14	4 ✓	2	4	4
Клемма универсальная винтовая артикул № 3003347		UK 2,5 N	1120	300	70	400	350

1.1

1.2

						1070.01-010-СУ.01.3И 2			
						Строительство ТЭЦ "Академическая"			
1	2	-	328-14	2/10/13	12.03.14	2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Ладыгина	Ладыгина	23.03.13			Водогрейная котельная	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Плюснина	Плюснина	23.03.13			Техническое задание заводу на изготовление нетиловых щитов управления	Р	4.2	
Рук. гр.	Плюснина	Плюснина	23.03.13						
						Спецификация попанельно- сводная на электроаппаратуру, поставляемую со щитами	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.	Кислицына	Кислицына	24.03.14						