		Tun	Количество				
	Шифр		Орщее	Шκαφ БУПов		Местный щит	Местный щит
Наименование				22CXW01	анализаторов	l ' '	горелок №3, 4
					22CXW02	22CXF01	22CXF02
Резистор 1,5 кОм ±10 %		ПЭВ-25	4			4	
Резистор 1,5 кОм ±10 %		ПЭВ-25	4			4	
Лампа Е220-60		E220-60	3		1	1	1
Патрон Е27ФП-01		Е27ФП−01	3		1	1	1
DIN-рейка для установки выключателей		-	1,5 м		0,5 м	0,5 м	0,5 M
DIN-рейка для установки приборов 35/7,5		_	2 m		2 м		
Провод 1х1,5 380 ГОСТ 6323-79		ПВ 3	1350 м	250 м	100 m	500 м	500 м
Провод 1х4,0 КЧ ГОСТ 6323-79		ПВ 3	62 m	30 м	20 M	6 M	6 M
Рамка для нанесения надписей 58×18		PM	113	27	6	46	34
<u>Изделия Phoenix contact</u>							
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

Инв. N° подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
hee lakar	81 M3843	

						1070.01-010-СУ.01.3И 2				
Изм.	Кол.цч.	/lucm	N°док.	Πoðn.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
Разраб.		Ладыгина /грич		lagey-	13.09/		Стадия	/lucm	Листов	
Проверил		Плюснина Ласкс				ехническое задание зароду на изгошориение	Р	4.2		
Рук. гр.		Плюснина Гескей		<i>93</i> (7)(1	нетиповых щитов управления					
		Кислицына		181	LY.OH/	Спецификация попанельно- сводная на электроаппаратуру, поставляемую со щитами	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектировани объектов генерации		JPA/ÌA"	