Номер шкафа	Ισιτωκάφα	Номинальны (магиа	й рабочий ток сборны тральных) шин, А		ікальных) шин, А	n l	Вид внутреннего разделения по ГОСТ Р 51321.1-2007	
21BLA20GL100	9Ш9222.4570ЧХ/13		100		100			
Схема первичных соединений			А (В,С) Шины сборки РЕ					
Обозначение блока			1/3LK.T603-11 P1W YX/I3	1/3LK.T603-11 P1W YX/13	1/3RT.T413.01-11P1W	1/3RT.T413.01-11P1W	1/3LK.T603-11 P1W YX/13	
Место расположения блока			7B	70	8A	8B	80	
Автоматичес	кий выключатель		GV2P05	GV2P08	GV2P07	GV2P07	GV2P05	
Обозначения р	расцепителя		_	-	_	-		
Номинальный	ток расцепителя, А	4	1,0	4,0	2,5	2,5	1,0	
Уставка защи	иты от перегрузки,	А	0,7	2,5	1,6	2,0	-	
Уставка защиты от токов K3, A			-	_	-	_	-	
Контактор			-	-	ПБР-ЗИМ-БД9-2С	ПБР-ЗИМ-БД9-2С	-	
Тип трансформатора тока в фазах, Ктт				_	-	-	_	
Тип трансформатора тока в нуле, Ктт			_	_	-	_	<u> </u>	
Дополнительная аппаратура блока			_	-	-	_	_	
Мощность мех	,		0,18	0,75	0,25	0,55	-	
Наименование и присоединения	(или) обозначение (ко	од, марка)	00NDC01AA004	00NDC26AA001	00NDB02AA801	00NDB26AA801	Резерв	
	оличество и сечени	е кабеля	KBBFHz-LS 5x2,5	KBBГнг-LS 5x2,5	KBBFH2-LS 7x2,5	КВВГнг-LS 7x2,5		

						1070.01-010-СУ.07.3И1				
<u>З</u> Изм.	 Кол.уч.		1131–14 №док.	9/ ///	<i>1</i> 3.09.14 Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
Разрі	Разраб. К		вα	Judi.	03,09.14	Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная	Стадия	/lucm	Листов	
	Проверил Груздева л. спец. Груздева			2/ //	⊌ .09.14 ⊌ .09.14	, and the second second second second	Р	5.4		
Н. кон	нтр.	Кислі	лнирі	M	多.09.14	Сборка 21BLA20GL100. Схема первичных соединений	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектировани объектов генерации		ЫЙ ЦЕНТР УРАЛА" ктированию ерации	

^{*} Схему электрическую принципиальную блока 1/3RT.T413.01-11P1W см. л. 6