Номер шкафа	Тип шкафа	Номинальный рабочий ток сборных (магистральных) шин, А	Номинальный рабочий ток распределительных (вертикальных) шин, А	Вид внутреннего разделения по ГОСТ Р 51321.1-2007		
21BLA20GL100	9Ш9222.4570УХ/13	100	100	· –		
		А (В,С) Шины сборки				

	А (В,С) ШИНЫ СООРКИ				
Схема первичных соединений	PF .				
схеми пероичных соебинений				4.1/	
Обозначение блока	1/3LK.T603-11 P1W YX/13	1/3LK.T603-11 P1W YX/I3	HemunoBou BAOK CM.A.G	Hemunobou FACK CM.N.B	1/3LK.T603-11 P1W YX/13
Место расположения блока	7B	70	8A	8B	80
Автоматический выключатель	GV2P05	GV2P08	GV2P07	GV2P07	GV2P05
Обозначения расцепителя	_	-	nue.		-
Номинальный ток расцепителя, А	1,0	4,0	2,5	2,5	1,0
Уставка защиты от перегрузки, А	0,7	2,5	1,6	2,0	_
Уставка защиты от токов K3, A	_	-			-
Контактор	_	-	<del>ПБР-ЗИМ-БД9-2</del> С	<del>ПБР-ЗИМ-БД9-2С</del>	)
Tun трансформатора тока в фазах, Kmm	_				-
Tun трансформатора тока в нуле, Kmm	_	-	<u>-</u>	_	_
Дополнительная аппаратура блока	_	-	-	_	-
Мощность механизма, кВт	0,18	0,75	0,25	0,55	_
Наименование и (или) обозначение (код, марка) присоединения	00NDC01AA004	00NDC26AA001	00NDB02AA801	00NDB26AA801	Резерв
Марка, тип, количество и сечение кабеля	KBBCH2-LS 5x2,5	KBBГнг-LS 5x2,5	KBBГнг-LS 7x2,5	KBBГнг-LS 7x2,5	_

4.2

[4.3]

\*-Схему электрическую принципиальную блока 1/3RT.T413.01–11P1W см. л. б

TEXAPXUB

						1070.01-010-СУ.07.3И1			
3	3 -	- Зам.	1216-14 1131-14	B. All Laurence	<i>11.03.14</i> <i>6</i> 3.09.14	I IMPOHMANTEMBO I HII ARAAMHUAERAA			
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Киямс	ва	a July 13.09.		Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная	Стадия	/lucm	Листов
Проверил Гр		Грузд	ева	WynL	B.09.14		Р	5.4	
Гл. спец.		Грузд	ева	Thopas	3.09.14	КРУЗА П	ı	٦,٦	
Н. контр.		Κυςπι	лнирі	M	多.09.14	Сборка 21BLA20GL100. Схема первичных соединений	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектирова объектов генерации		∃РАЛА"