Номер шкафа	Тип шкафа Но	минальный рабочий ток сборных (магистральных) шин, А	Номинальный рабочий ток распре (вертикальных) шин,	4	ид внутреннего разделения ОСТ Р 51321.1—2007	
21BLA20GL100	9Ш9222.4570УХЛЗ	100	100			7
(хема п	первичных соединений	От секции РУСН 0,4 кВ ———————————————————————————————————	От секции РУСН 0,4 кВ А(В,С) Р Блок	Шины сборки		
Обозначение б	δлοκα	1LA.T104.12.P1W YX/13	1LA.T105.12.P1W	1/3LK.T603-11 P1W YX/I	3 1/3LK.T603-11 P1W YX/13	1/3LK.T603-11 P1W YX/13
Место располо	ожения блока	1	2	3A	3B	3C
Автоматичес	кий выключатель	Compact NSX100F	Compact NSX100F	GV2P07	GV2P07	GV2P07
Обозначения р	расцепителя	Micrologic 2.2	Micrologic 2.2	-	-	
Номинальный	ток расцепителя, А	100	100	1,7*	1,7*	1,7*
Уставка защи	лты от перегрузки, A	_		2,25 2,25		2,25
Уставка защи	лты от токов K3, A	_		-		-
Контактор		LC1-D80Q7	LC1-D80Q7	-	_	-
Tun трансфор	матора тока в фазах	, Kmm –	_	_	-	
Tun трансфор	матора тока в нуле, I	Kmm -	_		_	
Дополнительн	ная аппаратура блока	-	_	_		
Мощность мех	•	12	12	0,75	0,75	0,75
Наименование и (присоединения	(или) обозначение (код, і		Ввод путания резервного	00HHG01AA002	00HHG02AA002	00HHG10AA001
Марка, тип, ко	оличество и сечение к	абеля **	**	KBBΓHz-LS 5x2,5	KBBCH2-LS 5x2,5	KBBГнг-LS 5x2,5

^{1*} Данные указаны по заводской документации электропривода ЭП4 2 ** Тип кабеля уточнить при заказе сборки

						1070.01-010-СУ.07.3И1				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	N°док.	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
Рαзр	Разраб.		Н	Stop	17 DS.13	Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная	Стадия	/lucm	Листов	
Проверил Рук. гр.		Белон Плюсн	осова нина 🌡	mion Jacos,	4105]: D.O.S.F	3 Техническое задание заводу на изготовление сборок В КРУЗА П	Р	5.1	6	
Н. ко	Н. контр. Кислицына		пнет	M	DQ6,15	Сборка 21BLA20GL100 Схема первичных соединений	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектирова объектов генерации		JPΑ/ΙΑ"	

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	_	_
Схема первичных соединений	PF _		
схеми пероичных соеоинении			
Обозначение блока	1/3LK.T603-11P1W	1/3LK.T603-11 P1W YX/13	1/3LK.T603-11 P1W YX/13
Место расположения блока	9A	9B	90
Автоматический выключатель	GV2P07	GV2P07	GV2P07
Обозначения расцепителя		_	-
Номинальный ток расцепителя, А	_	-	1,7*
Уставка защиты от перегрузки ,А	-	-	2,25
Уставка защиты от токов K3, A	-	-	-
Контактор	_	-	-
Tun трансформатора тока в фазах, Kmm		-	
Tun трансформатора тока в нуле, Kmm	-		_
Дополнительная аппаратура блока	-		_
Мощность механизма, кВт	_	_	0,75
Наименование и (или) обозначение (код, марка) присоединения	Резерв	Резерв	71SGM10AA001
Марка, тип, количество и сечение кабеля	_	_	KBBГнг-LS 5x2,5

^{*} Данные указаны по заводской документации электропривода ЭП4

						1070.01-010-CY.07.3N1				
Изм.	Кол.уч.	Nucm	N°док.	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
Разраб. Норкин			1205,13		Сшадия	/lucm	Листов			
Проверил Рук. гр.		Белоносова жито 9. Плюснина жито Д		705,B 2005,B	Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П	Р	5.5			
Н. контр.		Кисли	цына	My	30.B.V	Сборка 21BLA20GL100 Схема первичных соединений	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектировани объектов генерации		JPA/ÌA″ I	