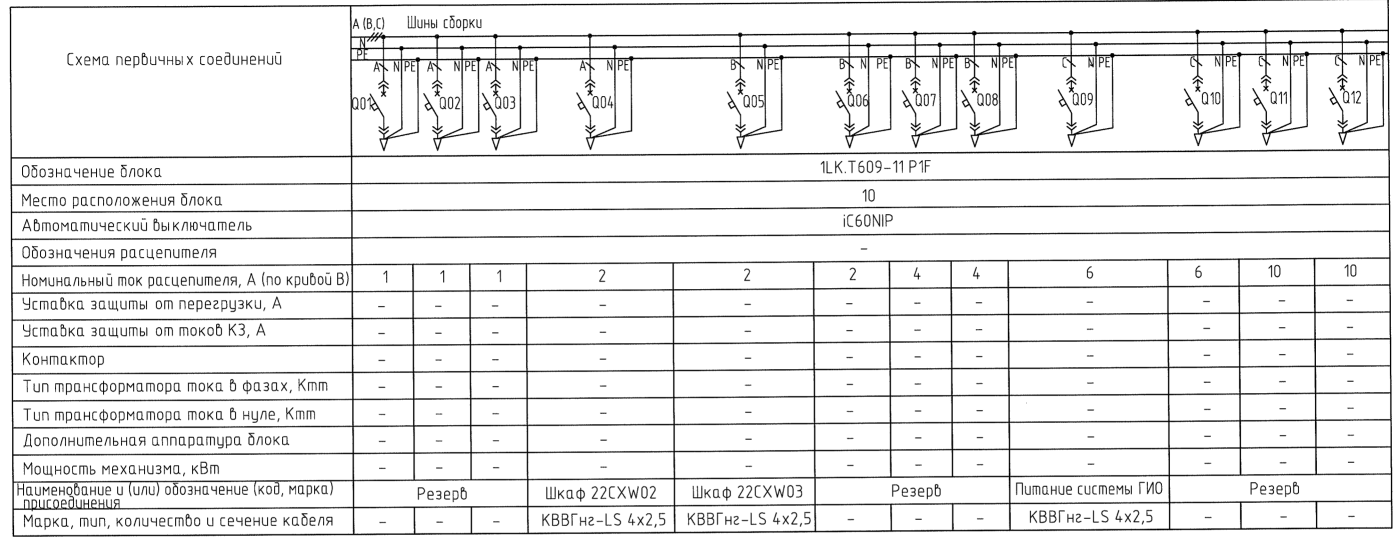
Номер шкафа	Тип шкафа	Номинальный рабоч (магистральн			ток распределительн ных) шин, А	ных Вид внутр раздел по ГОСТ Р 51	ения
22BLA10GL100 9Ш9222.4570УХ/ЛЗ Схема первичных соединений		100		1	00	_	
		А (В,С) РЕ		##(fix dd )			
Обозначение бло	ока	1/3LK.T603-11 P1W YX/I3	1/3LK.T603-11 P1W YX/I3	1/3LK.T603-11 P1W YX/I3	1/3LK.T603-11 P1W YX/I3	1/3LK.T603-11 P1W YX/13	1/3LK.T603-11 P1W YX/13
Место расположения блока Автоматический выключатель		4A 4B		40	5A	5B	50
		GV2P04	GV2P04 GV2		GV2P04	GV2P07	GV2P07
Обозначения расцепителя		_	_	_	_	_	-
Номинальный ток расцепителя, А		0,37*	0,37*	_	0,37*	0,37*	_
Уставка защиты от перегрузки, А		-	_	_	_	_	-
Уставка защиты от токов K3, A		-	_	_	_	_	_
Контактор		_	-	-	_	_	
Tun трансформатора тока в фазах, Kmm		-	_	_	_	_	-
Tun трансформатора тока в нуле, Ктт		-		-	_		
Дополнительная аппаратура блока		-	_	_	_	_	_
Мощность механ	низма, кВт	0,09	0,09	_	0,09	0,09	
Наименование и (или) об присоединения	бозначение (код, марка)	22HJG15AA001	22HJG16AA001	Резерв	22HHG50AA001	22HHG60AA001	Резерв
Марка, тип, количест	тво и сечение кабеля	KBBFHz-LS 5x2,5	KBBГнг-LS 5x2,5	_	КВВГнг-LS 5x2,5	KBBГнг-LS 5x2,5	_

<sup>\*</sup> Данные In. двигателя указаны по заводской документации электропривода ЭП4

						1070.01-010-СУ.01.3И 1							
Изм.	Кол.уч.	/lucm	N°док.	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая 2—й этап строительства (пусковой компл							
Проверил		Норкин Арду		23.10.13	Водогрейная котельная. Техническое	Стадия	/lucm	Листов					
			оуздева <i>Иул</i> 23.10.13 люснина <i>Беск</i> 23.10.13			задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П	Р	5.2					
			111		23.10.13	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА" Дирекция по проектиробанию объектов генерации						

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	
22BLA10GL102	9Ш9222.4570УХ/13	100	100	_	



חפט											
18 11 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	200				VICEO DE LA CONTRACTOR DE			1070.01-010-CY	.01.3И 1		
IOUII. U UL	MAN			Изм	Кол.уч. Ли	т N°док	. Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Ак 2-й этап строительства (пу		
J				Разро	ιδ. Ηος ερυ <i>ι</i> ι Γρι	здева кин	ANTO	23.10.13 23.10.13	Водогрейная котельная. Техническое задание заводу на изготовление сборок	Стадия Лист Листо Р 5.13	β.
MHD. N 1101	10%				imp. Ku		All	23.10.13	Сборка 22BLA10GL100 Схема первичных соединений	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектировани объектов генерации	, 🔍 🗼