1. N° U3M. 2, H. КОНПА. ОСИСКИЯ, 08.07.14 Ugn. 1, W. КОНАР, 11/1/1 20.10.13

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			-				
Схема первичных соединений			A (B,C)	Шины сбор	KU AN N	B N	B N	B N PE	C N	C N	C N		
Обозначение д	Обозначение блока				1LK.T509-11 P1F								
Место распол	.10												
Автоматический выключатель			iC60NIP										
Обозначения	Обозначения расцепителя												
Номинальный п	пок расцепителя, А (	по кривой В)	1	1	1	2	2	4	6	10	10		
Уставка защі	Уставка защиты от перегрузки, А							<u>-</u>					
Уставка защиты от токов K3, A			_	-	_		-	_	-	_			
Контактор			_	-	_	-	-	<u>-</u>		_	_		
Tun трансформатора тока в фазах, Kmm			_	-		_	-	_	_		_		
Tun трансфор	Tun трансформатора тока в нуле, Kmm			_	_	_	_	_	_	_			
Дополнитель	Дополнительная аппаратура блока			_	_	_	_		_	_	<u> </u>		
Мощность мех	-		_	_		_	-	_	_	_			
Наименование и присоединения	lauменование и (или) обозначение (код, марка) присоединения			De3ep 2	6	MILKAOP OOCXWHY	DOCXWO7	Pesep b			-		
	оличество и сечени	іе кабеля	-	_	- (	KBBTHI-LS 4x2,\$		_	_	-	-		
						[1.1]	29/						

дпог ТЕХАРХИВ

						1070.01-010-СУ.07.3И1						
2	1	•	<b>195</b> -14	2/4/1	0807.14	Строительство ТЭЦ "Академическая".						
1	1	1	1147-13	Ungh	17.12.13	•						
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)						
Разр	Разраб.		JH	LAND	120513	Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная	Стадия	/lucm	/lucmob			
Пров	Троверил Белоносова		zhior	47.05/3	Р Техническое задание заводу на изготовление сборок	D	5.6					
Рук.	Рук. гр. 🛮 Плюснина 🤾		Tours,	1	КРУЗА П	1	٠.٠					
Н. ко	нтр.	Kucn	ппна	M	POOS, P	Сборка 21BLA20GL100. Схема первичных соединений	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕН ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА' Дирекция по проектиров объектов генерации		JPA/IA″ I			