

Изм. 2, Н. контр. *сметчик*, 08.07.14
Изм. 1, Н. контр. *Игорь*, 20.12.13

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
<i>104/084</i>	<i>20.12.13</i>	

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	9Ш9222.4570УХЛ3	100	100	-

Схема первичных соединений										
	Обозначение блока 1LK.T509-11 P1F									
	Место расположения блока 10									
	Автоматический выключатель IC60NIP									
	Обозначения расцепителя -									
Номинальный ток расцепителя, А (по кривой В)	1	1	1	2	2	4	6	10	10	
Уставка защиты от перегрузки, А										
Уставка защиты от токов КЗ, А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Контактор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Тип трансформатора тока в фазах, Ктм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Тип трансформатора тока в нуле, Ктм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Дополнительная аппаратура блока	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Мощность механизма, кВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Наименование и (или) обозначение (код, марка) присоединения	Резерв			Шкафы 00СХWН 00СХW07		Резерв				
Марка, тип, количество и сечение кабеля	-	-	-	КВВГнг-LS 4x2.5		-	-	-	-	

1.1 2.9

ДПОГ
ТЕХАРХИВ

						1070.01-010-СЧ.07.3И1			
2	1	-	195-14	21.04.14	01.07.14	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
1	1	-	1147-13	21.04.14	27.12.13				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Норкин				18.05.13		Р	5.6	
Проверил	Белоногова				17.05.13				
Рук. гр.	Плюсина				17.05.13				
						Сборка 21BLA20GL100. Схема первичных соединений	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.	Кислицына				20.05.13				