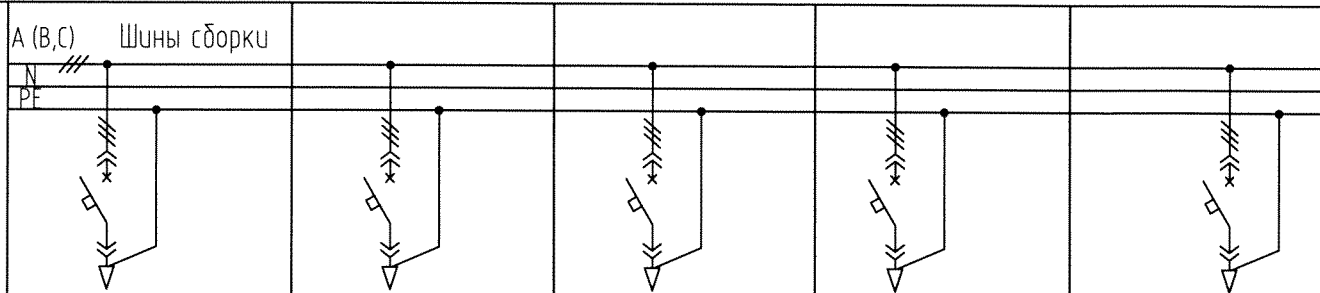


Номер шкафа	Тип шкафа	Номинальный рабочий ток сборных (магистральных) шин, А	Номинальный рабочий ток распределительных (вертикальных) шин, А	Вид внутреннего разделения по ГОСТ Р 51321.1-2007		
21BLA20GL100	9Ш9222.4570УХЛ3	100	100	-		
Схема первичных соединений	<div><div>A (В,С)Шины сборки</div><div></div></div>					
	Обозначение блока	1/3LK.T603-11 P1W УХЛ3	1/3LK.T603-11 P1W УХЛ3	1/3RT.T413.01-11P1W УХЛ3*	1/3RT.T413.01-11P1W УХЛ3*	1/3LK.T603-11 P1W УХЛ3
	Место расположения блока	7В	7С	8А	8В	8С
	Автоматический выключатель	GV2P05	GV2P08	GV2P07	GV2P07	GV2P05
	Обозначения расцепителя	-	-	-	-	-
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 КЗ, А	-	-	-	-	-	
Контактор	-	-	ПБР-ЗИМ-БД9-2С	ПБР-ЗИМ-БД9-2С	-	
Тип трансформатора тока в фазах, Ктм	-	-	-	-	-	
Тип трансформатора тока в нуле, Ктм	-	-	-	-	-	
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	КВВГнг-LS 5х2,5	КВВГнг-LS 5х2,5	КВВГнг-LS 7х2,5	КВВГнг-LS 7х2,5	-	

* Схему электрическую принципиальную блока 1/3RT.T413.01-11P1W см. л. 6

Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №
10401884	20.04.04.14	

1070.01-010-СЧ.07.3И1					
Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
З	-	Зам.	1131-14	20.09.14	03.09.14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Киямова			20.09.14	03.09.14
Проверил	Груздева			20.09.14	03.09.14
Гл. спец.	Груздева			20.09.14	03.09.14
Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная					
Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П					
Сборка 21BLA20GL100. Схема первичных соединений					
ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации					