

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
22BLA10GL101	9Ш52Т2.4570УХ/ЛЗ	100	100	-

Схема первичных соединений	<div> <div>Шины сборки</div> <div> <div>А (В,С)</div> <div> </div> </div> </div>					
	Обозначение блока	1/3LK.T603-11 P1W УХ/ЛЗ	1/3LK.T603-11 P1W УХ/ЛЗ	1/3RT.T413.01-11 P1W УХ/ЛЗ	Нетиповой блок см. л. 6	Нетиповой блок см. л. 6
Место расположения блока	9А	9В	9С	10А	10В	10С
Автоматический выключатель	GV2P16	GV2P16	GV2P06	GV2P07	GV2P07	GV2P05
Обозначения расцепителя	-	-	-	-	-	-
Номинальный ток расцепителя, А	10*	10*	-	1,6	1,6	0,7
Уставка защиты от перегрузки, А	-	-	-	2	2	0,9
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	6,3	6,3	-	0,25	0,25	0,11
Наименование и (или) обозначение (код, марка) присоединения	22NDB42AA001	22NDB42AA002	Резерв	22NDA40AA801	22NDB31AA801	22NDG20AA801
Марка, тип, количество и сечение кабеля	КВВГнг-LS 5x4,0	КВВГнг-LS 5x4,0	-	КВВГнг-LS 7x2,5	КВВГнг-LS 7x2,5	КВВГнг-LS 7x2,5

\* Данные In двигателя указаны по заводской документации электропривода ЭП4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1040/384	23.01.15	

						1070.01-010-СУ.01.3И 1		
4	-	Зам.	27-15	23.01.15	23.01.15	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Груздева	23.01.15	23.01.15	23.01.15	23.01.15	Водогрейная котельная. Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П	Стадия	Лист
Проверил	Груздева	23.01.15	23.01.15	23.01.15	23.01.15		Р	5.10
Рук. гр.	Крцпина	23.01.15	23.01.15	23.01.15	23.01.15			
Н. контр.	Кислицына	23.01.15	23.01.15	23.01.15	23.01.15	Сборка 22BLA10GL100 Схема первичных соединений		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации