

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	Шины сборки					
	A (В,С) N PE					
Обозначение блока	1/3LK.T603-11P1W УХ/ЛЗ	1/3LK.T603-11P1W УХ/ЛЗ	1/3LK.T603-11P1W УХ/ЛЗ	1/3LK.T603-11P1W УХ/ЛЗ	1/3LK.T603-11P1W УХ/ЛЗ	1/3LK.T603-11P1W УХ/ЛЗ
Место расположения блока	7А	7В	7С	8А	8В	8С
Автоматический выключатель	GV2P07	GV2P05	GV2P16	GV2P16	GV2P16	GV2P16
Обозначения расцепителя	-	-	-	-	-	-
Номинальный ток расцепителя, А	1,6*	0,7*	10*	10*	10*	10*
Уставка защиты от перегрузки, А	2,0	-	-	-	-	-
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	0,37 [4,1]	0,18	6,3	6,3	6,3	6,3
Наименование и (или) обозначение (код, марка) присоединения	22NDA20AA001	22NDA20AA002	22NDA11AA001	22NDB41AA001	22NDB41AA002	22NDA12AA001
Марка, тип, количество и сечение кабеля	КВВГнг-LS 5x2,5	КВВГнг-LS 5x2,5	КВВГнг-LS 5x4,0	КВВГнг-LS 5x4,0	КВВГнг-LS 5x4,0	КВВГнг-LS 5x4,0

* Данные In двигателя указаны по заводской документации электропривода ЭП4

ДПОГ
ТЕХАРХИВ

						1070.01-010-СУ.01.3И 1				
4	1	-	21.15	21.15	23.01.13	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водогрейная котельная. Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Норкин				23.10.13		Р	5.9		
Проверил	Груздева				23.10.13					
Рук. гр.	Плюснина				23.10.13					
						Сборка 22BLA10GL100 Схема первичных соединений	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации			
Н. контр.	Кислицына				23.10.13					

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
11/11/384	20.01.13	

Сдм. Ч. и. Комб. 22.01.13