



Питание 24 В	
Вызов на сборку 21BLA20GL100	Блок АВР 1LA.T104.12 PIW, 1LA.T105.12 PIW
Нет питания сборки	
Неисправность рабочего питания	
Неисправность резервного питания	Цепи сигнализации
Аварийное отключение выключателей на сборке 21BLA20GL100	

Сборка 21BLA20GL100, 9Ш								
Наименование электроприбора	Место установки Тип блока	Наименование электроприбора	Место установки Тип блока	Наименование электроприбора	Место установки Тип блока	Наименование электроприбора	Место установки Тип блока	Наименование электроприбора
00NHG01AA002 Затвор на газопроводе от ГРС-3 к блочному пункту подготовки газа ЭП4В-Б-250-22-Э18 N 0,75 кВт	3А 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,7 A	00NHG02AA002 Затвор на газопроводе от ГРС-3 к блочному пункту подготовки газа ЭП4В-Б-250-22-Э18 N 0,75 кВт	3В 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,7 A	00NHG10AA001 Затвор на газопроводе к водогрейной котельной ЭП4В-Б-250-22-Э18 N 0,75 кВт	3С 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,7 A			
00NDB23AA001 Затвор на подводе сетевой воды к коллектору сетевых насосов 2-го подъема ЭП4Н-Б-500-11-Э18 N 0,75 кВт	4А 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P08 In.p.=2,5 A	00NDB23AA002 Затвор на байпасе 00NDB23AA001 ЭП4Н-А-60-22-Э18 N 0,18 кВт	4В 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P05 In.p.=0,7 A	Резерв	4С 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P08			
00NDB24AA001 Затвор на трубопроводе летнего байпаса ГВС ЭП4Н-А-120-22-Э18 N 0,37 кВт	5А 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,4 A	00NDB24AA002 Затвор на байпасе 00NDB24AA001 (летний байпас ГВС) ЭП4Н-А-60-22-Э18 N 0,18 кВт	5В 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P05 In.p.=0,7 A	Резерв	5С 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P05			
00NDC01AA001 Затвор на всасе сетевого насоса 2-го подъема 00NDC01AP001 ЭП4Н-Б-250-22-Э18 N 0,75 кВт	6А 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,7 A	00NDC01AA002 Затвор на байпасе 00NDC01AA001 ЭП4Н-А-60-22-Э18 N 0,18 кВт	6В 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P05 In.p.=0,7 A	Резерв	6С 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P04			
00NDC01AA003 Затвор на напоре сетевого насоса 2-го подъема 00NDC01AP001 ЭП4Н-Б-250-22-Э18 N 0,75 кВт	7А 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,7 A	00NDC01AA004 Затвор на байпасе 00NDC01AA003 ЭП4Н-А-60-22-Э18 N 0,18 кВт	7В 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P05 In.p.=0,7 A	00NDB26AA001 Затвор на трубопроводе байпаса водогрейных котлов ЭП4Н-Б-500-11-Э18 N 0,75 кВт	7С 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P08 In.p.=2,5 A			
00NDB02AA801 Клапан регулирующий на на линии подпитки закрытой теплосети МЭОФ-250/25-0,25ЦС2-99К с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2С N 0,25 кВт	8А 1/3RT.T413.01-11P1W GV2 P07 In.p.=1,6 A	00NDB26AA801 Затвор запорно-регулирующий на байпасе водогрейных котлов МЭОФ-1000/25-0,25ЦС2-97К с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2С N 0,21 кВт	8В 1/3RT.T413.01-11P1W GV2 P04 In.p.=0,44 A	Резерв	8С 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P05			
Резерв	9А 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,4 A	Резерв	9В 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,4 A	Резерв	9С 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07			
10								
1 LK.T609-11P1F								
ic60NIP 1 A	ic60NIP 1 A	ic60NIP 1 A	ic60NIP 2 A	ic60NIP 2 A	ic60NIP 4 A	ic60NIP 6 A	ic60NIP 10 A	ic60NIP 10 A
A(B,C)								
N								
PE								
Q01	Q02	Q03	Q04	Q05	Q06	Q07	Q08	Q09
Резерв			Резерв	Резерв				

1070.01-010-СЧ.07					
Строительство ТЭЦ "Академическая"					
2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Норкин	1	1000/1284	10.06.13	10.06.13
Проверил	Белоносова	1	1000/1284	10.06.13	10.06.13
Рис. гр.	Плюсина	1	1000/1284	10.06.13	10.06.13
Общественное оборудование Воздухоочистная котельная Схемы электрические принципиальные				Стадия	Лист
				Р	5
Сборка КРУЗА П 21BLA20GL100 Схема заполнения				ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации	
Н. контр.	Кислицына	1	1000/1284	10.06.13	10.06.13
Нач. отд.	Вербякова	1	1000/1284	10.06.13	10.06.13
Формат А3х3					