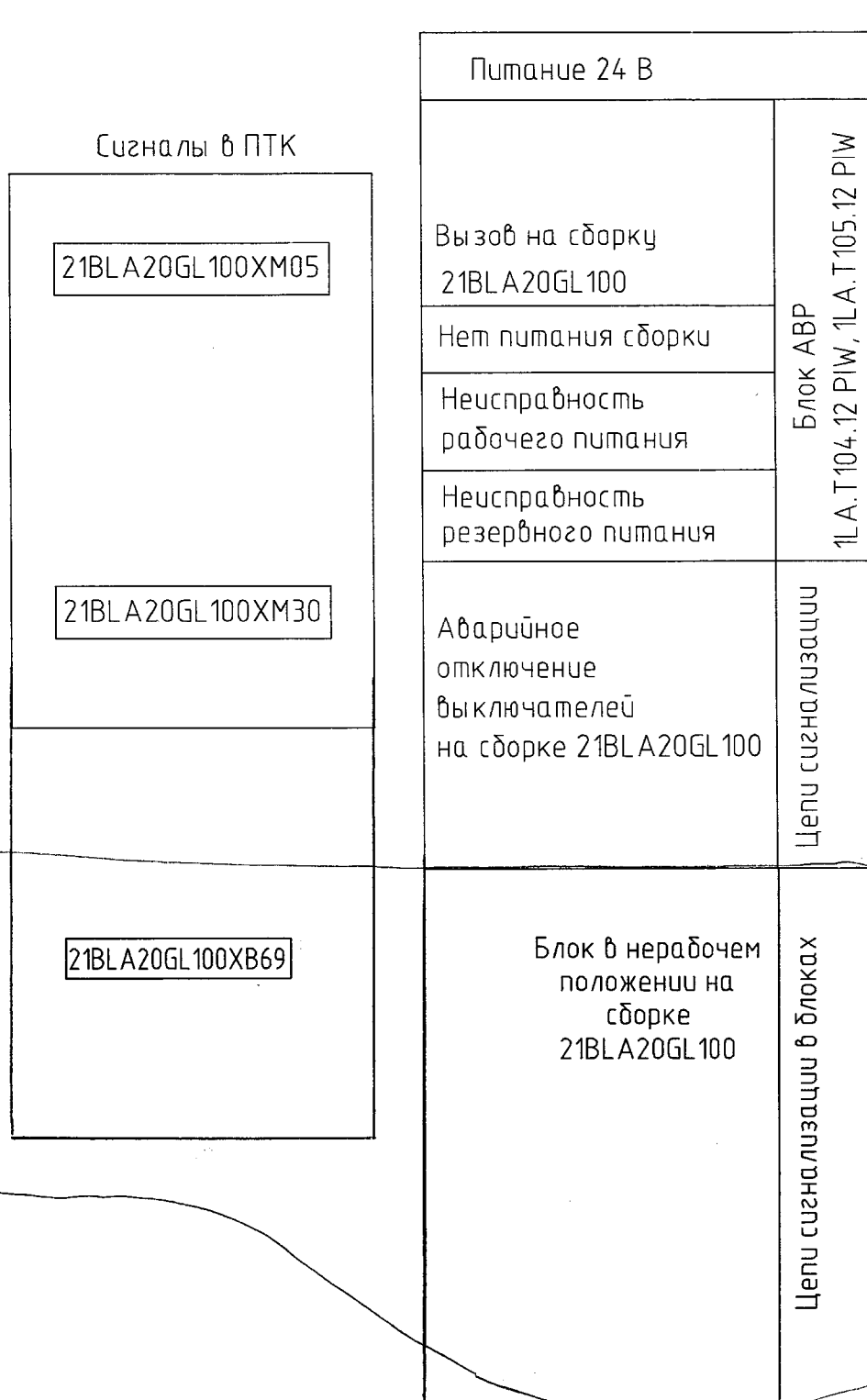
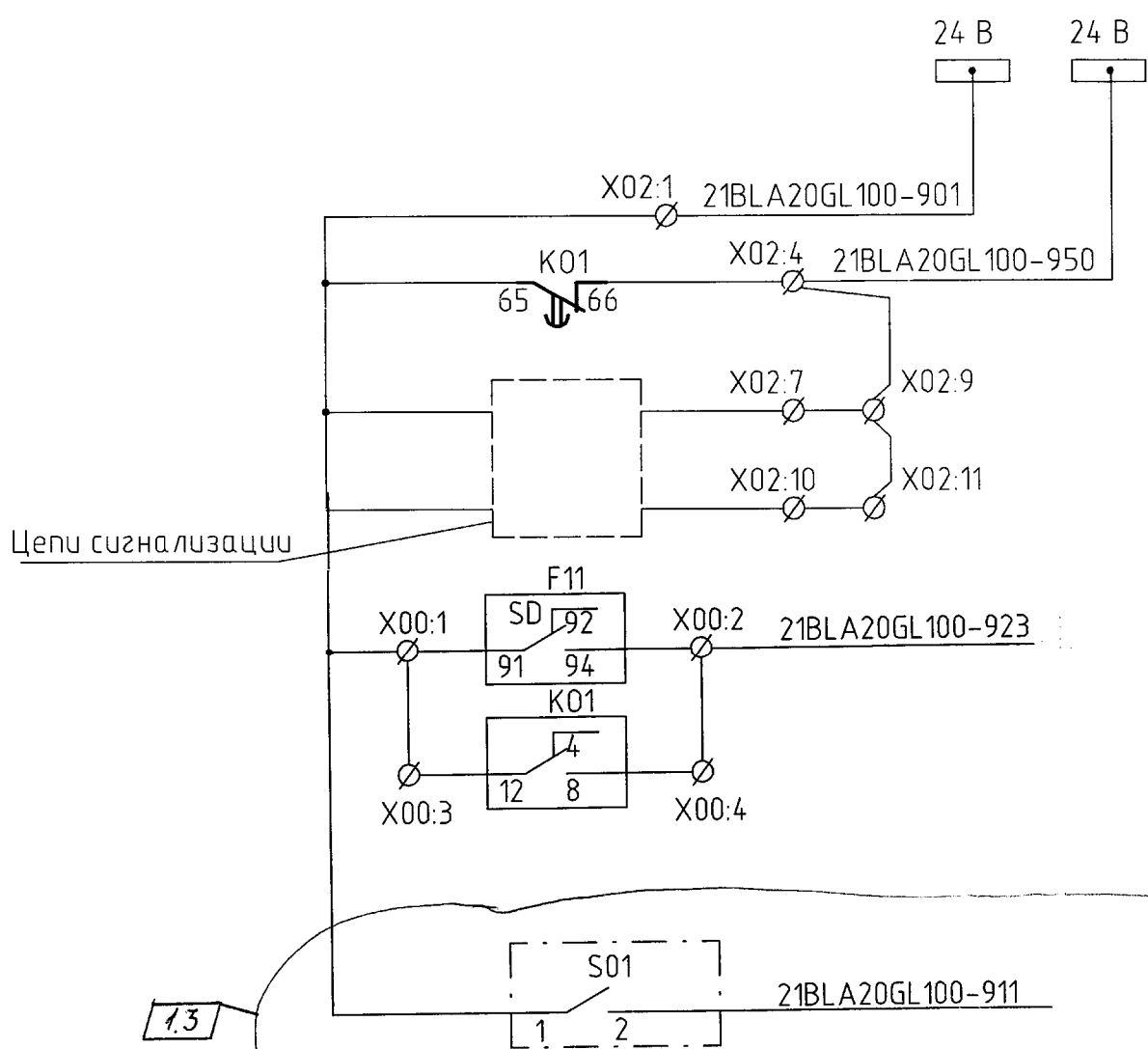
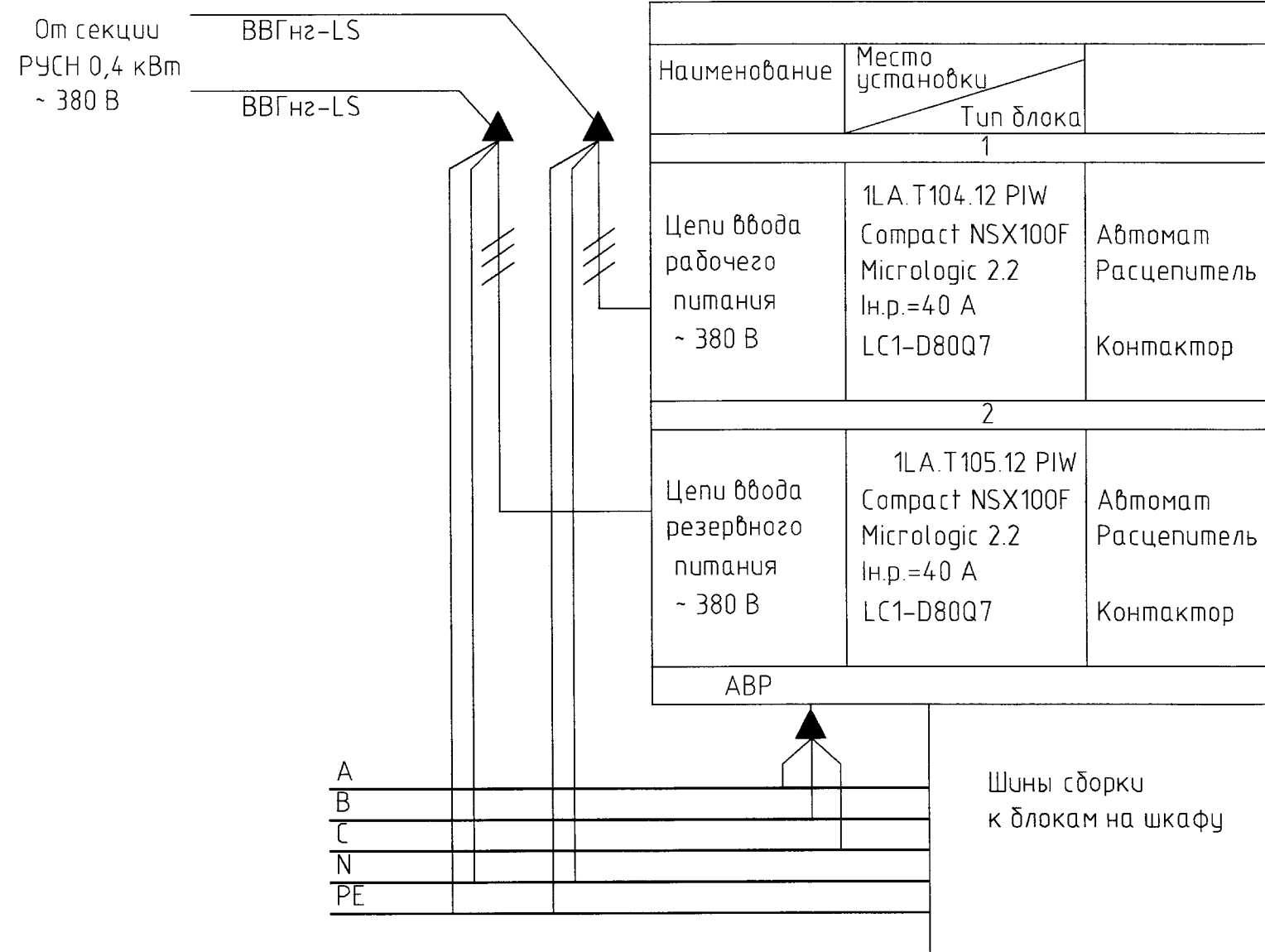


Изм. № подл. 000/001
Подп. и дата 02.06.2013
Взам. инв. № 000/001

Сборка 21BLA20GL100-911



Сборка 21BLA20GL100, 9Ш					
Наименование электроприбора	Место установки Тип блока	Наименование электроприбора	Место установки Тип блока	Наименование электроприбора	Место установки Тип блока
00NHG01AA002 Затвор на газопроводе от ГРС-3 к блочному пункту подготовки газа ЭП4В-Б-250-22-318 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-250-22-318 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-250-22-318 N 0,75 кВт	3С 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,7 A
00NDB23AA001 Затвор на подаче сетевой воды к коллектору сетевых насосов 2-го подъема ЭП4Н-Б-500-11-318 N 0,75 кВт	4А 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P08 In.p.=2,5 A	00NDB23AA002 Затвор на байпасе 00NDB23AA001 ЭП4Н-А-60-22-318 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-120-22-318 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-60-22-318 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-250-22-318 N 0,75 кВт	6А 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,7 A	00NDC01AA002 Затвор на байпасе 00NDC01AA001 ЭП4Н-А-60-22-318 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-250-22-318 N 0,75 кВт	7А 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,7 A	00NDC01AA004 Затвор на байпасе 00NDC01AA003 ЭП4Н-А-60-22-318 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-500-11-318 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	9С 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07 In.p.=1,4 A <div>71SGM10AA001* Затворка на напорном патрубке противопожарного насоса 71SGM10AA001 ЭП4Н-Б-250-22-318 N 0,75 кВт</div>	
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		
Щкаф D0CXW11					

715СМ10АА001*
Затвор на напорном трубопроводе противопожарного насоса 715СМ10АА001
ЭП4Н-Б-250-22-318
N 0,75 кВт

* Затворка 715СМ10АА001 см. таблицу выбора запорной арматуры 1070.01-603-СЧ.04 лист 5

1070.01-010-СЧ.07					
Строительство ТЭЦ "Академическая"					
2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1	3	-	101/13	3/10/13	21.02.13
Разраб.	Норкин	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проверил	Белонасова	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Руч. гр.	Плюсина	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Сборка КРУЗА П 21BLA20GL100				ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"	
Схема заполнения				Дирекция по проектированию объектов генерации	
Н. контр.	Кислицына	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Вернякова	Лист	№ док.	Подп.	Дата
				Формат А3х3	