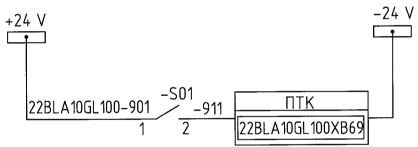


Поз.					
чение чение	Наименование	Кол.	Примечание		
	<u> Cδορκα ΚΡΥ3Α Π</u>				
-Q01	Выключатель автоматический GV2-P	1			
AD	Блок-контакт мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001	1			
AMS	Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-БД-2СУ	1			
DAC	Датчик положения 420 мА	1	Комплектно с ПБР		
UG1	Блок питания 24 V	1			
-S01	Выключатель положения тележки выдвижного блока	1			
	<u>По месту</u>				
MAM	Электропривод однооборотный МЭО-ЦС2-99К	1			
М	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом		
	<u>Местный щит горелок</u>				
SB1,SB2	Выключатель кнопочный КУ10112 УХЛЗ ІР54	2			
PHE	Миллиамперметр М42303, 0 20 мА, 0-100 %	1			



Питание 24 V DC

В цепь общего сигнала
"Блок в нерабочем положении на сборке 22BLA10GL100"
см. лист 2

Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры см. лист 23

						1070.01-010-CY.02						
1				0/0/10	20.12.13 Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)						
изм. кол.уч. Разраб.		Лист №док. Норкин			20.12.13		Стадия	/lucm	Листов			
Проверил Гл. спец.		Груздева Груздева		appl	20.12.13 20.12.13	Схемы электрические принципиальные	Р	12				
Н. ког	нтр.	Kucnu	ицына якова	M	20.12.13 20.12.13	Управление ИМ МЭО на переферийном канале воздуха к горелке.	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации					