

Поз. обозна- 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 4., 20 мА	1	Комплектно с ПБР
UG1	Блок питания 24 V	1	NONIMERIIINO E FIDI
	По месту		
MAM	Электропривод однооборотный МЭО-ЦС2-99К	1	
M	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом
	<u>Местный щит горелок</u>		
SB1,SB2	Выключатель кнопочный КУ10112 УХЛЗ ІР54	. 2	
PHE	Миллиамперметр М42303, О 20 мА, 0-100 %	1	

Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры см.  $\pi.23.1-0.10-0.04$ 

						1070.01-010-CY.02							
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)							
Разраб.					29.08.13		Стадия	/Jucm	/lucmob				
Рук. гр.		Плюснина Волга		Jours-	29.00.19	Схемы электрические принципиальные	Р	12					
Н. кон Нач. (		Кисли Вербн	цына якова		<b>DUS</b> 11/ P.G. 64/t3	Управление ИМ МЭО на переферийном канале воздуха к горелке. Схема электрическая принципиальная	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА" Дирекция по проектированик объектов генерации		∃РАЛА"				