

Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание	
	<u> Cδορκα ΚΡΥ3Α Π 21BLA20GL100</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-БД9-2СУ	1		
-S01	Выключатель положения тележки выдвижного блока	1		
	По месту			
MAM	Электропривод однооборотный МЭОФ- 40/25-0,25ЦС2-96К	1		
M	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом	

- 1 Схема выполнена для регулирующего клапана поз. 00NDB02AA801.
- 2 Управление приводом осуществляется по физическим связям, по цифровому интерфейсу осуществляется диагностика привода.
 - -3 Маркировка цепи начинается с позиционного обозначения арматуры.
 - 4 *Обозначение кода сигнала отправляемого в ПТК производится по следующей схеме:

ККЅ механизма код сигнала

ТЕХАРХИВ

				-	-	1070.01-010-CY.07					
8	<i>?</i> -		<i>264-15</i> 1576-14	Epyp	<i>2004.13</i> 19.12.14 Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
		/ист Гризд	№док.		19.12.14	Общестанционное оборудование	Стадия	/lucm	/Іистов		
			10нова	aller	19.12.14	Водогрейная котельная	Р	3			
1		Груздева		13/1/2	19.12.14	Схемы электрические принципиальные			.5		
		12				Управление электроприводом	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"				
Н, контр.				92.12.14		Дирекция по проектированию объектов генерации		кшпьоранию			
Нач. отд. Вербнякова Сер		tes	19.12.14	Схема электрическая принципиальная	Формат А4х3						