

Подп. и дата Взам. инв. N°

-					
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-9-2С	1			
	По месту				
MAM	Электропривод однооборотный МЭОФ-ЦС2	1			
М	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом		

Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры см. 17.7.231—010—С9.04

								-				
						1070.01-010-CY.02						
Изм	. Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)						
Разг	Разраб.		IH	testão	19.08.13	Водогрейная котельная	Сшадия	/lucm	Листов			
	Проверил Рук. гр.		Белоносова Утого Плюснина Угеня		9908]3 1908] <sup>2</sup>	Схемы электрические принципиальные	P	14	·			
S	онтр. . omd.	Кисли Вербн	якова якова	111/	O.W. 1968, (?	Управление электроприводом регулирующего клапана МЭОФ с ПБР-ЗИМ-2С по цифровой связи с ПТК. Схема электрическая принципиальная	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТГ ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА" Дирекция по проектирован объектов генерации		ЧРА/ΪΑ″			