







Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Сборка КРУЗА П		
-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	
M	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом

Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры см. 1070.01-010-СЧ.04

						1070.01-010-СЧ.02			
						Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Норкин				19.08.13	Водогрейная котельная	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Белоносова				22.08.13	Схемы электрические принципиальные	Р	14	
Рук. гр.	Плюснина				22.08.13				
						Управление электроприводом регулирующего клапана МЭОФ с ПБР-ЗИМ-2С по цифровой связи с ПТК. Схема электрическая принципиальная	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.	Кислицына								
Нач. отд.	Вердьякова				22.08.13				