

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание		
	<u> Cδορκα ΚΡΥ3Α Π</u>	diservation of the second			
-Q01	Выключатель автоматический GV2-P	1			
AD	Блок-контакт мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001	1			
·					
	<u>По месту</u>				
MAM	Электропривод многооборотный ЭП4	1			
М	Двигатель	1			
AMS	Реверсивный пускатель		Комплектнос		
UG	Блок питания 220 V AC/ 24 V DC	1	электроприводом		
ВТ	Датчик температурный	1			
· -	Электронный блок управления исполнения Э18 ТУ 3791—002—70780838—2007	1	Встроен в электропривод		

Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры см. 777231-010-04

						1070.01-010-C	J.02			
3M.	Кол.уч.	/Jucm	N°док.	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2				
гзраб.		Норкин		HATOF	29.08B	Водогрейная котельная	Сшадия	/Jucm	/lucmob	
оверил ик. гр.		Белоносова			<u>1908/3</u> 1908,12	Схемы электрические принципиальные	Р	16		
	контр. Кислицына н. отд. Вербнякова			0 18. P 29.885	Управление электроприводом ЭП4 по и цифровой связи с ПТК. Схема электрическая принципиальная	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации				
Формат А4х3										