

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				
7 (1.50 2 (1.50)	По месту					
MAM	Электропривод неполнооборотный В-ПК-50-С-3-1 У1	1				
Μ	Двигатель	1	Комплектнос			
БКВ	Блок конечных выключателей	1	электроприводом			
ВИМЧ	Внешний интелектуальный модуль управления	1				
AMS	Реверсивный пускатель	1				
UG	Блок питания 220 V AC/ 24 V DC	1	В комплекте с ВИМУ			
	Электронный блок управления исполнения Э18	-1-				
		4				

Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры см. **11723**1-010-СУ.04

					,						
						1070.01-010-C	J.02	e de la companya de l La companya de la companya de			
3M.	Кол.цч.	Лист	N°док.	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "А 2-й этап строительства (п					
ізраб. Норкин		MAS	29.0813	Водогрейная котельная	Стадия	/lucm	Листов				
роверил Белоносова		sterior	290813 1308.15	EVONUE DROKMDINIOCKITO DDULIHIDHO ALULIA	Р	15					
контр. Кислицына ач. отд. Вербнякова		111	018 AS	Управление электроприводом В-ПК с ВИМУ по цифровой связи с ПТК. Схема электрическая принципиальная	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА" Дирекция по проектировани объектов генерации		JPA/IA″ I				
	***************************************	A		Address of the same	Project Control		Фолмп	m A4x3			