

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание	
	По месту			
MAM	Электропривод однооборотный МЭО(Ф)-ЦС2	1		
Промклеммник клапана поз. 22NDA40AA801	Короока зажимов К <i>3-1</i> 2-1Р54	1	1070.01-010-CY.05-C	

1 Схема выполнена для электропривода поз. 22NDA40AA801 и действительна для электроприводов, указанных в таблице 1, с соответствующей заменой маркировки.

2 Длина и прокладка кабелей указаны в кабельном журнале 1070.01-010-СУ.05-ЖК.

3 Подключение кабеля к сборкам см. л. 29.1...29.4, 30.1...30.6.

Ταδλυμα 1

KKS запорной арматуры	Сборка КРУЗА П	Промклеммник клапана поз.
22NDA40AA801	22BLA10GL101	22NDA40AA801
22NDB31AA801	22BLA10GL101	22NDB31AA801
22NDG20AA801	22BLA10GL101	22NDG20AA801
22HHG00AA801	22BLA10GL100	22HHG00AA801
22HNC01AA801	22BLA10GL100	22HNC01AA801
22HNC02AA801	22BLA10GL100	22HNC02AA801
22HLB01AA801	22BLA10GL100	22HLB01AA801
22HLB02AA801	22BLA10GL100	22HLB02AA801

						1070.01-010-CY.04					
9 Изм.	– Кол.уч.			Ifyyf Noðn.	04.09.15 Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Разраб. Киямова		οβα	Resolver,	1309.15	Водогрейная котельная	Сшадия	/Jucm	Листов			
Прове Гл. сг		ил Груздева		Efigyt.	04.09.15 04.09.15	Документация по привязке ПТК к полевому уровню	Р	22.1	4		
Н. ко Нач.		Кисли	іцына	Am/	nuas de	Электропривод МЭО(Ф)-ЦС2 с цифровой связью с ПТК. Схема электрическая подключения	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированс объектов генерации		JPΑ/ΙΑ"		