

Ταδλυμα 1

Взам. инв. №

KKS запорной арматуры	Сборка КРУЗА П
22NDA40AA801	22BLA10GL101
22NDB31AA801	22BLA10GL101
22NDG20AA801	22BLA10GL101
22HHG00AA801	22BLA10GL100
22HHF10AA801	22BLA10GL101
42EGD51AA801	22BLA10GL101
22HNC01AA801	22BLA10GL100
22HNC02AA801	22BLA10GL100
22HLB01AA801	22BLA10GL100
22HLB02AA801	22BLA10GL100
22HLA11AA801	22BLA10GL100
22HLA11AA802	22BLA10GL100
22HLA21AA801	22BLA10GL100
22HLA21AA802	22BLA10GL100
22HLA51AA801	22BLA10GL100
22HLA31AA801	22BLA10GL100
22HLA31AA802	22BLA10GL100
22HLA41AA801	22BLA10GL100
22HLA41AA802	22BLA10GL100
22HLA61AA801	22BLA10GL100

Продолжение таблицы 1

Сборка КРУЗА П						
22BLA10GL101						
22BLA10GL101						
22BLA10GL101						
22BLA10GL101						
22BLA10GL101						
22BLA10GL101						

Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание		
	По месту				
MAM	Электропривод однооборотный МЭО(Ф)-ЦС2	1			

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-КЖ

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

			¥							
					1070.01-010-CY.04					
Изм. Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Разраб.	Киямо	вα	Meretin	28.04.14	Водогрейная котельная	Стадия	/Jucm	Листов		
Проверил Гл. спец.	Грузд		Yogh	28.04.14 28.04.14	Документация по привязке ПТК	Р	22			
Н. контр.	, л Кисли Вербн	цына		J.04.14 2£04.14	Электропривод МЭО(Ф)–ЦС2 с цифровой связью с ПТК. Схема электрическая подключения	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА" Дирекция по проектировани объектов генерации		∃РАЛА" I		