

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

KKS запорной арматуры	Сборка КРУЗА П
22HHF10AA001	22BLA10GL101
22HHF20AA001	22BLA10GL101
22HHF11AA001	22BLA10GL101
22HHF21AA001	22BLA10GL101
22HHF31AA001	22BLA10GL101
22HHF41AA001	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.05-0ЖК

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



		,				1070.01-010-CY.04					
<i>6</i> Изм.	/ Кол.уч.		<i>1574/4</i> № док.		<i>19.12.14</i> Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
and the same of the same	Разраб. Киямова <i>Посуб</i> 28.04.14 Водогрейная котельная		Водогрейная котельная	Стадия	/lucm	Листов					
Прове		Грузд		Upoh	28.04.14	Документация по привязке ПТК	P	22			
Гл. сг	ец.	Грузд	ева	2pyg/	28.04.14	к полевому уровню	1				
Н. кої	-IMD	Kucnu	ιцынα	Part	2201.11	Электропривод МЭО(Ф)–ЦС2	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Лиректия по проектиробания		YPA/IA"		
Нач.			якова		28.04.14	Схема электрическая подключения	Дирекция по проектирова объектов генерации		ерации		