

X1 W U V W	A2 B2 C2 PE	*00NDB26AA801-4001 КГВВнг-LS 7x1,5	К сборке КРУЗА П 21BLA20GL100
~220 V 10 ~220 V 11 R 1 A 2 B 3 S 4	C2 N RS-1 RS-2 RS ЭКр.	*00NDB26AA801-8001 Belden 9841LS 1x2x0,2 mm	_K cδορκε ΚΡΥ3Α Π 1² 21BLA20GL100

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
	По месту		
MAM	Механизм электрический однооборотный	2	

* Подключение кабеля к сборке задвижек см. л. 8.3

	-					1070.01-010-CY.09					
1 Изм.	– Кол.уч.		1129–14 N°док.	1 1 1	<i>§</i> 3.09.14 Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Разр	Разраб.		ва	Minhe,	Ø3.09.14	Общестанционное оборудование.	Стадия	/lucm	Листов		
Проверил Гл. спец.		Грузд Грузд		2hm	13.09.14 13.09.14	Водогрейная котельная. Документация по	Р	6			
Н. контр.		Кисли Вербн	акора.	M	B .09.14 B .09.14	Электропривод РК МЭОФ-ПС2 и ПЭМ-ПС2	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектировани объектов генерации		∃РАЙА" Т		