

	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
		По месту		
	MAM	Привод многооборотный ЭП4В с блоком управления Э18 (взрывозащищенное исполнение)	1	
TO STATE OF THE PERSON.	1	Кабель витая пара Belden 9841LS 1x2x0,2 мм²	4	М
	2	Металлорукав Р3-Ц-X, d 15	4	М
DECEMBER OF THE PARTY OF THE PA	3	Разветвитель интерфейса SA-RS-422/485	2	
A-100	-			

1 Схема выполнена для электропривода задвижки поз. 22LBG11AA001 и аналогична для электроприводов задвижек 22LBG11AA002, 22LBG21AA001, 22LBG21AA002, 22LBG31AA001, 22LBG31AA001, 22LBG31AA002, 22LBG41AA001, 22LBG41AA002 с соответствующей заменой маркировки.

2 Длина и прокладка кабеля указана в кабельном журнале 1070.01-010-СУ.05-ЖК,

3 \*Подключение кабеля к сборке КРУЗА П см. л. 30.1...30.6.

4 \*\* Tun и марка кабеля указана в кабельном журнале 1070.01–010–СУ.05–ЖК.

			1070.01-010-C9.04								
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая 2-й этап строительства (пусковой комплек					
		Киямова		Trucker.	28.04.14	Водогрейная котельная	Сшадия	/lucm	Листов		
Проверил Гл. спец.		Груздева Груздева		Topp	28.04.14 28.04.14	Документация по привязке ПТК	Р	25			
Н. контр.		Кислицына Вербнякова			<b>8</b> .04.14 2 <sub>8</sub> .04.14	Электропривод задвижки ЭПЧ взрывозащищенное исполнение по цифровой связи с ПТК. Схема электрическая подключения	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТІ ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА" Дирекция по проектирован объектов генерации		∃РАЛА" <b>І</b>		
Формат А4х3											