

	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
		По месту		
/	MAM	Привод многооборотный ЭП4В с блоком управления Э18 (взрывозащищенное исполнение)	1	
		Кабель витая пара КГП _п ЭВ _{нг} (А)-LS 1x2x0.78 мм²	4	М
	2	Трубка 305 ТВ-40, 20, белая, высшего сорта ГОСТ 19034-82)	4	М
	3	Разветвитель интерфейса SA-RS-422/485	2	
	r			

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.

ТЕХАРХИВ

						1070.01-010-CY.04					
<i>6</i> Изм.	<i>З</i> Кол.уч.	- /Jucm	<i>1574-14</i> № док.	2 frysk Nogn.	<i>19.12.14</i> Дата	Строительство ТЭЦ 1 2-й этап строительства (пу	о ТЭЦ "Академическая". пва (пусковой комплекс 2)				
		Киямова		Trusa	28.04.14		Стадия	/lucm	/lucmob		
Проверил Гл. спец.		Груздева Груздева		19////	28.04.14 28.04.14		Р	25			
71. CHEQ.		i pysoeou		1,7,8		Электропривод задвижки ЭПЧ Взрывозащищенное исполнение по	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТГ ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА"		ЫЙ ЦЕНТР		
I. контр.		Кислицына		* 1 V 11 11		иифповой связи с ПТК.	объектов генерации объектов генерации				
Нач. отд.		Вербнякова			2&.04.14	Схема электрическая подключения					
Формат А4х3											