

	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание		
		По месту				
[6 .3]	MAM	Привод многооборотный ЭП4	1			
	1	Кабель витая пара КПЛ ЭВнг (A) - LS 1x2x0,78 мм²	4	М		
	2	Трубка 305 ТВ-40, 20, белая, высшего сорта ГОСТ 19034-82	4	M .		
	3	Разветвитель интерфейса SI4030	2			

1 Данная схема выполнена для задвижки поз. 22NDB41AA001 и аналогична для задвижек поз. 22NDB41AA002, 22NDB42AA001, 22NDB42AA002, 22NDA12AA001, 22NDA20AA001, 22NDA20AA001, 22NDA20AA002 с соответствующей заменой маркировки.

2 ** Tun и марка кабеля, длина кабелей указаны в кабельном журнале 1070.01-010-СУ.05-ЖК

3 *Подключение кабеля к сборке см. л. 30.1,30.2.

4 Схему электрическую подключения электроприводов по дублированным цифровым кабелям для задвижек 22NDA20AA001, 22NDA20AA002 см. 1070.01-010-СУ.09 л.6.1, для задвижек поз. 22NDB41AA001, 22NDB41AA002, 22NDB42AA001, 22NDB42AA002, 22NDA11AA001, 22NDA12AA001 см. л. 28.2.

ТЕХАРХИВ

									and the second				
9	1		651-15	lfyf	04. QV S	_ 1070.01-010	.04						
7 ⁹	/ 3	_	224-15 1574-14	2/19/	13.04 <i>1</i> 3 19.12.14	Cilihoqilis/iecilino 1 7H	and the second s						
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	2—й этап строительства (пу	јсковой комплекс Z)						
эαзро	зраб. Киямова /		Trentes.	28.04.14		Стадия	/lucm	/lucmob					
Тровери <i>л</i>		Груздева (0/ /	28.04.14	•	D	24					
Гл. сп	л. спец. Груздева		евα	2/4/1/	28.04.14	к полевому уровню		27					
		1./		Электропривод задвижки ЭП4 по цифровой связи с ПТК.	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР								
l. ко	. контр. Кислицына		1/11/0	¥.04.14	цифровой связи с ПТК.	ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Липекция по проектированию							
Нач. отд. 🛮 Вербняі		якова-	As a	≥.04.14	Схема электрическая подключения	Дирекция по проектированию объектов генерации							

Формат А4х3