

	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание		
( <b>6</b> .3/		По месту				
	MAM	Привод многооборотный ЭП4	1			
	1	/Кабель витая пара КПлЭВнг (A)-LS 1x2x0,78 мм²	4	М		
	2	Трубка 305 ТВ-40, 20, белая, высшего сорта ГОСТ 19034-82)	4	<b>M</b> .		
	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 \*\* Тип 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.б.1, для задвижек поз. 22NDB41AA001, 22NDB41AA002, 22NDB42AA001, 22NDB42AA002, 22NDA11AA001, 22NDA12AA001 см. л. 28.2.

ТЕХАРХИВ

				1070.01-0			IO-CY.04			
<u>6</u> Изм.	<i>З</i> Ко <i>п</i> .уч.		<i>1574-14</i> №док.		<i>19.12.14</i> Дата	2-и этап строительства (n <u>u</u>	and the second of the second o			
азраб.		Киямова 🕡		Mrselfer.	28.04.14		Стадия	/lucm	Листов	
Іроверил		Груздева		0/ //	28.04.14	Документация по привязке ПТК	D	24		
л. спец.		Груздева		2/4/2/	28.04.14	к полевому уровню		24		
				1.1		Электропривод задвижки ЭП4 по цифровой связи с ПТК.	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕН		ЫЙ ЦЕНТР	
. контр.		Кислицына			¥.04.14	цифровой связи с ПТК.	ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА"		JPA/IA"	
laч. omd.		Вербнякова-		tas a	2.04.14	Схема электрическая подключения	Дирекция по проектирован объектов генерации		ерации	
		-							era Name and State	

Формат А4х3