

	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание	
		По месту			
3/	MAM	Электропривод неполнооборотный В-ПК-50-С-3-1 У1	1		
	ВИМУ	Внешний интелектуальный модуль управления			
	1	Кабель витая пара КГП _п ЭВ _{нг} (А)-LS 1х2х0, Ж мм²	4	М	
	2	Трубка 305 ТВ-40, 20, белая, высшего сорта ГОСТ 19034-82	4	M	
	3	Разветвитель интерфейса SA-RS-422/485	2		
			,	. :	

1 Данная схема выполнена для задвижки поз. 22HJG15AA001 и аналогична для задвижек поз. 22HJG16AA001, 22HHG50AA001, 22HHG60AA001 с соответствующей заменой маркировки.

2 Длина и прокладка кабелей указаны в кабельном журнале 1070.01-010-СУ.05-ХК.

3 *Подключение кабеля к сборке см. л. 29.1...29.4.

4 ** Тип и марка кабеля указана в кабельном журнале 1070.01-010-СУ.05-ЖК.

ТЕХАРХИВ

						1070.01-010-CY.04					
б 1зм.	<i>З</i> Ко <i>п</i> .уч.	- /lucm	<i>1574-14</i> №док.	2/47/ Nogn.	<i>19.12.14</i> Дата	Строительство ТЭЦ " 2—ū этап строительства (пу					
азраб.		Киямова		Merifier	28.04.14	Водогрейная котельная	Сшадия	/lucm	/lucmob		
роверил		Груздева		Ung	28.04.14	Документация по привязке ПТК	D	23			
л. спец.		Груздева		2pgg	28.04.14	к полевому уровню		2.7			
				1		FIERMPONPUBUR 348BUNKA	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Лирекция по проектированию		ЫЙ ЦЕНТР		
. контр.		Кислицына			¥?.04.14	Электропривид задвижки В-ПК с ВИМУ по цифровой связи с ПТК. Схема электрическая подключения			ЗРАЛА КМИДОВАНИЮ		
ач. отд.		Вербнякова		to S	28:04.14	схема электрическая пооключения	Дирекция по проектированию объектов генерации		ерации		

Формат А4х3