

	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание	
		<u> Cδορκα ΚΡΥЗΑ Π</u>			
	-Q01	Выключатель автоматический GV2-P	1		
	AD	Блок-контакт мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001	1		
	AMS	Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-БД-9-2СУ	1		
	-S01	Выключатель положения тележки выдвижного блока	1		
		По месту		·	
	MAM	Электропривод однооборотный МЭО(Ф)-ЦС2	1		
	М	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом	
				·	
	-				

1 Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры лист 23.

2 Управление приводом осуществляется по физическим связям, по цифровому интерфейсу осуществляется диагностика привода.

- 3 Позиционное обозначение сборки см. лист 2.
- 4 Маркировка цепи начинается с позиционного обозначения арматуры.
- 5 *Обозначение кода сигнала отправляемого в ПТК производится по следующей схеме:

KKS механизма код сигнала

TEXAPXUR

8	1		243-15	2 Jugat	B0413	1070.01-010-CY.02					
6 5 Изм.	/ – Кол.ич.		<i>1572-14</i> 1383–14 № док.		<i>19.12.14</i> 24.10.14 Дата	Строительство ТЭЦ "Ан 2—ū этап строительства (пу					
Разраб. Проверил Гл. спец.		Груздева Артамонова Груздева		Sfort	24.10.14	Схемы электрические принципиальные	Стадия	Лист 14	Листов		
Н. контр. Нач. отд.		Кисли Вербн		anany	<i>24</i> .10.14 24.10.14	1,0, 0,,, =====	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТІ ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА" Дирекция по проектирован объектов генерации Формат А4х3		∃PA/ÌA" I		