

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u> Cδορκα ΚΡΥ3Α Π 22BLA10GL101</u>		
∞°-Q01	Выключатель автоматический трехполюсный GV2-P 220 V AC	1	
AD	Блок-контакт меновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001	1	,
AMS	Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-2ИМ-БД-10-2СУ	1	
-S01	Выключатель положения тележки выдвижного блока	1	
	По месту		
MAM	Электропривод однооборотный МЭПК-6300/50-30ЦС2-99	1	Поз.22LBG10AA801
М	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом
	·		
	I		

- 1 Данная схема выполнена для регулирующего клапана поз.22LBG10AA801 см. лист 23,
- 2 Управление приводом осуществляется по физическим связям, по цифровому интерфейсу осуществляется диагностика привода.
  - 3 \*Обозначение кода сигнала отправляемого в ПТК производится по следующей схеме:

KKS механизма код сигнала

TEXAPXUB

			210 45			1070.01-010-CY.02						
8	1	-	243-15	2/1/2/	13.04.15	1070101 010 03102						
6 1		į.	1572:14	1.7.77	19.12.14	Строительство ТЭЦ "Ак	кадеми	мическая".				
5	— Зам.		1383-14	lpppl	24.10.14	2-й этап строительства (пусковой комплекс						
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Z-u siliuli cilipodilienociliou (figekoood korifineke 2)						
Разраб.		Груздева		EpAN-	24.10.14	Водогрейная котельная	Стадия	/lucm	/Jucmob			
Тровери <i>л</i>		Артамонова		Hou-	24.10.14	Схемы электрические принципиальные	Р	18				
7. спец.		Груздева		Chy of	24.10.14							
				777		Управление электроприводом	0A0 "V	1HXEHEPHI	ЫЙ ЦЕНТР			
1. контр.		Кислицына		accuse	<i>24</i> .10.14	регулирующего клапана МЭПК с ПБР-2ИМ-2СУ с ПТК	ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию					
Нач. отд.		Вербнякова 🚜		24.10.14		Дирекция по проектированию объектов генерации						
Формат А4х3												