

Поз. обознатичение Наименование Кол. Примечание — Ответние иние Сборка КРУЗА П. 22BL А10GL 100 1 1 — Ответние иние Выключатель автоматический GV2−Р 1 1 АД Блок – контакт мгнобенного действия и индикации аварийного срабатывания GV – AD1001 1 1 АМЅ Реберсивный бесконтактный пускатель ПБР – ЗИМ – БД9 – 2СУ 1 1 ВАКЛЮЧАТИВ ВЛОК питания 24 V 1 Комплектно с ПБР — S01 Выключатель положения тележки выдвижного блока 1 Комплектно с ПБР МАМ Электропривод однооборотный МЭО – 40/25 – 0,25ЦС2 – 96К 1 Комплектно с Злектроприводом Местный щит горелок 22СХЕО1 (22СХЕО2) 1 Комплектно с Злектроприводом SВ1,SB2 Выключатель кнопочный КУ10112 УХЛЗ IP54 2 2 РНЕ Миллиамперметр М42303, О 20 мА, О-100 % 1 1 QZ Разделитель сигналов МІNІ МСК – SL – UI – 2I, 1 1					
—Q01 Выключатель автоматический GV2-P 1 AD Блок-контакт мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001 1 AMS Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ 1 DAC Датчик положения 420 мА 1 UG1 Блок питания 24 V 1 -S01 Выключатель положения тележки выдвижного блока 1 МАМ Электропривод однооборотный МЭО-40/25-0,25ЦС2-96К 1 М Электродвигатель 1 Местный щит горелок 22СХГО1 (22СХГО2) 1 SB1,SB2 Выключатель кнопочный КУ10112 УХЛЗ IP54 2 PHE Миллиамперметр М42303, 0 20 мА, 0-100 % 1	обозна-	Наименование	Кол.	Примечание	
АD Блок-контакт мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001 АМЅ Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ В Датчик положения 420 мА 1 Комплектно с ПБР Блок питания 24 V -S01 Выключатель положения тележки выдвижного блока По месту МАМ Электропривод однооборотный МЭО-40/25-0,25ЦС2-96К М Электродвигатель Местный щит горелок 22СХГО1 (22СХГО2) SB1,SB2 Выключатель кнопочный КУ10112 УХЛЗ IP54 РНЕ Миллиамперметр М42303, О 20 мА, О-100 % 1 Виключатель положения тележки выдвижного блока 1 Комплектно с электроприводом		<u> Cδορκα ΚΡΥ3Α Π 22BLA10GL100</u>			
AMS Реберсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ 1 DAC Датчик положения 420 мА 1 UG1 Блок питания 24 V 1 -S01 Выключатель положения тележки выдвижного блока 1 МАМ Электропривод однооборотный МЭО-40/25-0,25ЦС2-96К 1 М Электродвигатель 1 Местный щит горелок 22СХГО1 (22СХГО2) 1 SB1,SB2 Выключатель кнопочный КУ10112 УХЛЗ IP54 2 PHE Миллиамперметр М42303, О 20 мА, О-100 % 1	-Q01		1		
AMS Реберсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ 1 DAC Датчик положения 420 мА 1 UG1 Блок питания 24 V 1 -S01 Выключатель положения тележки выдвижного блока 1 МАМ Электропривод однооборотный МЭО-40/25-0,25ЦС2-96К 1 М Электродвигатель 1 Местный щит горелок 22СХГО1 (22СХГО2) 1 SB1,SB2 Выключатель кнопочный КУ10112 УХЛЗ IP54 2 PHE Миллиамперметр М42303, О 20 мА, О-100 % 1	AD	Блок-контакт меновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001	1		
DAC Датичк положения 420 мА 1 UG1 Блок питания 24 V 1 -S01 Выключатель положения тележки быдбижного блока 1 МАМ Электропривод однооборотный МЭО-40/25-0,25ЦС2-96К 1 М Электродбигатель 1 Комплектно с электроприводом Местный щит горелок 22СХГО1 (22СХГО2) 2 SB1,SB2 Выключатель кнопочный КУ10112 УХЛЗ IP54 2 PHE Миллиамперметр М42303, О 20 мА, О-100 % 1	AMS	Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ	1		
UG1 Блок питания 24 V 1 –S01 Выключатель положения тележки быдбижного блока 1 МАМ Электропривод однооборотный МЭО-40/25-0,25ЦС2-96К 1 М Электродбигатель 1 Местный щит горелок 22СХГО1 (22СХГО2) 1 SB1,SB2 Выключатель кнопочный КУ10112 УХЛЗ IP54 2 PHE Миллиамперметр М42303, О 20 мА, О-100 % 1	DAC		1	Комплоктно с ПБР	
По мести По мести МАМ Электропривод однооборотный МЭО-40/25-0,25ЦС2-96К 1 М Электродвигатель 1 Комплектно с электроприводом Местиный щит горелок 22СХГО1 (22СХГО2) 2 SB1,SB2 Выключатель кнопочный КУ10112 УХЛЗ IP54 2 PHE Миллиамперметр М42303, О 20 мА, О-100 % 1	UG1	Блок питания 24 V	1	NOMINEKIIINO E FIDI	
МАМ Электропривод однооборотный МЭО-40/25-0,25ЦС2-96К 1 М Электродвигатель 1 Местный щит горелок 22СХГО1 (22СХГО2) 1 SB1,SB2 Выключатель кнопочный КУ10112 УХ/13 IP54 2 PHE Миллиамперметр М42303, 0 20 мА, 0-100 % 1	-S01	Выключатель положения тележки выдвижного блока	1		
М Электродбигатель 1 Комплектно с электроприбодом Местный щит горелок 22СХГО1 (22СХГО2) SB1,SB2 Выключатель кнопочный КУ10112 УХЛЗ IP54 2 PHE Миллиамперметр М42303, 0 20 мА, 0–100 % 1		По месту			
М Электродбигатель 1 электроприводом Местный щит горелок 22СХГО1 (22СХГО2) SB1,SB2 Выключатель кнопочный КУ10112 УХЛЗ IP54 2 PHE Миллиамперметр М42303, 0 20 мА, 0–100 % 1	MAM	Электропривод однооборотный МЭО-40/25-0,25ЦС2-96К	1		
SB1,SB2 Выключатель кнопочный КУ10112 УХ/13 IP54 2 PHE Миллиамперметр М42303, 0 20 мА, 0–100 % 1	M	Электродвигатель	1	Комплектно с электроприводом	
PHE Миллиамперметр M42303, 0 20 мA, 0–100 % 1		Местный щит горелок 22CXF01 (22CXF02)		V	
	SB1,SB2	Выключатель кнопочный КУ10112 УХЛЗ ІР54	2		
QZ Разделитель сигналов MINI MCR-SL-UI-2I, 1	PHE	Миллиамперметр М42303, 0 20 мА, 0-100 %	1		
	QZ	Разделитель сигналов MINI MCR-SL-UI-2I,	1		

1 Схема выполнена для заслонки поз.22HLA11AA802 и действительна для заслонок поз. 22HLA21AA802...22HLA41AA802 см. лист 23.

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

3 Маркировка цепи начинается с позиционного обозначения арматуры.

4 *Обозначение кода сигнала отправляемого в ПТК производится по следующей схеме:

KKS механизма код сигнала

ТЕХАРХИВ

						1070.01-010	J-CY.02										
<i>6</i> 5	-	Зам.	<i>1572-14</i> 1383-14	epyl	<i>19.1214</i> 24.10.14	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)											
3M.	Кол.уч.		№док.	Подп.	Дата												
азраб.		Груздева		2 propries	24.10.14	Водогрейная котельная	Стадия	/lucm	/lucmob								
роверил		Артамонова		Open.	24.10.14	Схемы электрические принципиальные	Р	12									
л. спец.		Грузд	ева	400	24.10.14		•	12									
						Управление ИМ МЭО на перефери й ном	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР		ЫЙ ЦЕНТР								
контр.		Кислицына ссеетия		<i>24</i> .10.14	канале воздуха к горелке	ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию											
ач. отд. 🛮 Верб		Вербн	якова	11	24.10.14	Схема электрическая принципиальная	Дирекция по проектированию объектов генерации										

Формат А4х3