	22BLA10GL100	22BLA10GL101	22BLA10GL102	
РУСН 0,4 кВ Наименование Место 380 В Тип блока	Наименование Место Наименование установки Электропривода Т.п. 8,000 Электропривода Т.п.	Наименование Место установки Наименование Остановки Наименование Остановки Злектропривода Тип 8 док	Наименование Место установки Наименование Истановки Наименование установки Злектропривода Т.п. 8,00,0	
1 1LA.T104.12 PIW	22HHG00AA001 22HHG00AA001 22HHG00AA801	22LBG11AA001 1011 U/10Ku 1/2 1/3 K T603-11P1W 22HHF11AA001 1/3 K T603-11P1W 22HHF11AA00	22HHG13AA801	
депи ввоба — Сотраст 1927 год Расцепитель рабочего H.Эп.=100 A 100 A 10	GV2 P07 M30Ф-630/63-0,25ЦС2-10К	започения паропросове к 1/3 LK. Т603—11Р1W паром горелки № 1 GV2 РО5 к горелке № 1 GV2 РО5 МЭОФ—40/25—0,25ЦС2—96К	Заслонка дроссельная на растопочном газопроводе к горелке № 1 МЭО—40/63—0,25У—90 с ПБР—2М1 N 0,11 кВт	
САD-32 Q7 Реле 22BLA10GL100-950 XM05 22BLA10GL100 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	V	ЭП4В-А-60-11-3110 c nycкаmeлем ПБР-3ИМ-БД9-2СУ N 0,12 кВт	2 22HHG14AA801	
1LA.T105.12 PIW Compact NSX100F Abmomam OMicrologic 2.2 Pacuenumenb	22HJG15AA001 3ambop на запальном газопроводе (1/3 LK.T603-11P1W котла (слева) 6V2 P04	22LBG21AA001 Задвижка на паропроводе к 1/3 LK.T603—11Р1W паром горелки № 2 GV2 P05	Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 1 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	
Контактор 65 €6	B-ПК-50-С-3-1+ ВИМУ-В-101-3110-1-111-Э N 0,09 кВm	ЭП4В-А-60-11-3110	3 22HHG23AA801 Заслонка дроссельная на растопочном газопроводе к горелке № 2	
65 1 65 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5B 22HHG60AA001 К.Т603-11Р1W Затвор на продувочном , 1/3 LK.Т603-11Р1W	22LBG31AA001 Задвижка на паропроводе к 1/3 LK.T603-11Р1W дадвижка на распыл мазута (5V2 P05)	M30-40/63-0,25y-90 c ПБР-2M1 N 0,11 кВm 4	
У(В) В(С) В(С) N 22BLA10GL101 22BLA10GL102	GV2 P04	GV2 P05 ЭП4B-A-60-11-3110 1-3110 N 0,12 кВт 4A	22HHG24AA801 Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 2 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	
	68 22HNC02AA801 13.01-11P1W Направляющий аппарат дымососа 1/3RT.T413.01-11P1W Направляющий аппарат	1/3 LK.T603-11Р1W Задвижка на распыл мазута GV2 P05 GV2 P05	3аслонка дроссельная на растолочном газопроводе к горелке № 3	
Х 3 - EH	004 с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0 21 кВт	3П4B-A-60-11-3110 В 0,12 кВт В 0,11 кВт		
A2 A1 H11 7 F11(SD) 91 94	78 78 22HLA11AA801 1/3RT.T413.01-11P1W Заслонка дроссельная на 1/3RT.T413.01-11P1W центральном канале подачи	22HHF20AA001 5A 22HHF10AA001 Задвижка на мазутопроводе рециркуляции от котла 1/3RT.T413.01-11P1W	22HHG34 A A 801 Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 3 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	
22BLA10GL100-911 XB69 Ha cõopke Ha cõopke 22BLA10GL100 3 de	2K 2K -5Д9-2CY		л дерелке № 4	
ДООТ (AD) ООТ (AD) ООТ (AD) ОВ КЛЮЧЕНИЕ ЭТО ЭТО В СОТО	8A 8B	6A 6B 6C	M30-40/63-0,259-90 c ПБР-2M1 N 0,11 кВm	
S01 "Блок в нераδочем положении" = Ф	Заслонка дроссельная на 1/3RT.T413.01—11Р1W Канале подачи GV2 P07 воздуха к горелке № 2 ворелке № 2 ворелия в ворели	К горелкам котла К горелкам котла К горелкам котла К горелкам котла Бодогрейной котраной котраном	22HHG44AA801 Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 4 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	
=	.С.У с пускателем ПБР–3ИМ–БД9–2СУ N 0,11 кВт	-2CY N 0,11 kBm N 7A 7B	6	
$\frac{x}{2}$ $\frac{x}{4}$ $\frac{x}{601}$ $\frac{x}{4}$ $\frac{x}{601}$	22HLA61AA801 1/3RT.T413.01-11Р1W Заслонка на периферийном (1/3RT.T413.01-11Р1W) Заслонка дроссельная на подвоё	22NDA20AA001 Затвор на трубопроводе прямой 1/3 LK. T603—11Р1W Затвор на байпасе 1/3 LK. T603—11Р1W Затвор на трубопроводе в узле 1/3 LK. T603—11Р1W Сетевой воды к коллектору 6/2 PD7	10 1 LK.T609–11P1F	
A2 A1		ЭП4H-A-60-22-3110 ЭП4H-Г-2000-32-3110-1-11111-3 N 0,18 кВт 8В 8В	ICGONIP ICGONIP <t< td=""><td>см. 10./0.01-010-СУ.01.3И1.</td></t<>	см. 10./0.01-010-СУ.01.3И1.
	10A 10B 10B 10C 10B 10C	22NDB41AA001 3ambop на трубопроводе в трубопров в трубопроводе в трубопроводе в трубопроводе в		
	1/3RT.T413.01-11Р1W канале подачи GV2 P07 воздуха к горелке № 4 M30-40/25-0,25ЦС2-96К	семевой водогреиному С. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	В	
"Блок в нерабочем с об положении"	2	903-11P1W	a014 a024 a054 a064 a064 a074 a084 a094 a114 a114 a124	THXAPXIB
Аппаратура и цепи (12 8) (22BLA10GL102 11/(SD))		GV2 P16 Bodospeūнomy котлу № 2 GV2 P16 P3epb GV2 P P16 Bodospeūнomy котлу № 2 GV2 P P16 GV2 P P1		1070.01-010-C9.02
91 94 94 94 94 94 94 94 94		10) 22NDB31AA801 13.01–11Р1W Клапан регулирующий на подмесе обратной сетевой воды в прямию	<u> </u>	1 — 177-15 (1/17) (2)2,15 - Зам. 25-15 (1/17) (23,01,15 1.93. Лист №вок. Подл. Дата 2-й этап строительства (пусковой компле
97 98 -EHA 001(SD)		чүг гол чүс гол МЭОФ-250/25-0,25ЦС2-99К У2 С пискателем ПБР-3ИМ-БД9-2СУ	Резерв 22СХW02 22СХW03 Резерв Системы (добавочной) ГИО (воды) (воды)	Разраб. Груздева — 23.01.15 Водогрейная котельная. Схемы Стадия Листов Листов Проверил Груздева — 23.01.15 электрические принципиальные Р 2
กดี ชื		N 0,25 кВш		Н. кон <u>тр. Кислицына /// рз.01.15</u> Сборка КРУЗА П ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Вербнякова // рз.01.15 Схема заполнения объектов генерации

Подп, и дата

Взам. инв. И°

Р 2 ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации Формат АЗХ5