	22BLA10GL100			22BLA10GL101		22BLA10GL102		
РУСН 0,4 кВ Наименование Место — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Наименование Место установки Наименование электропривода Тип блока электропривода	Место установки Наименование Электропривода	Место установки Тип блока		эвки Наименование Иесто установки Тип блока злектропривода	Наименование Наименование Наименование Электропривода Тип блока Электропривода	е установки тода	
1LA.T104.12 PIW Compact NSX100F Micrologic 2.2 Pacyenumenb IH.3n.=100 A	3A 22HHG00AA801 Затвор на общем газопроводе 1/3 LK.T603-11Р1W заслонка дроссельная на котлу к котлу	3В общем 1/3RT.T413.01-11Р1W GV2 P07 Pesepb	3с 1/3 LK.T603-11Р1W GV2 P04 2орелке № 1	18 22LBG11AA002 1/3 LK.T603-11Р1W Задвижка на распыл мазута GV2 P05 GV2 P05	1C 22HHF11AA001 603-11Р1W Задвижка на мазутопроводе 1/3RT.T413.01 к горелке № 1 GV2 P05	1 Заслонка дроссельная на растопочном газопроводе к горелке № 1 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0.11 кВт	ML.	
Контактор 22BLA10GL100-901 (+24 B) 22BLA10UL10U 5ы 300 на сворку 22BLA10GL100		Д9–2СУ	3П4B-A-60-11-3110 N 0,12 кВш	3П4B-A-60-11-3110 N 0,12 кВш	МЭОФ-40/25-0,25ЦС2-96К с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0,11 кВт	2 22HHG14AA801		
ILA.T105.12 PIWK01Hem numahus сборкиЗ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	22HJG15AA001 Затвор на запальном газопроводе 1/3 LK.T603-11Р1W котла(справа) GV2 P04	троводе 1/3 LK.T603–11Р1W GV2 P04 Peзерв	22LBG21AA001 1/3 LK.T603-11P1W 3aðbuжка на паропроводе к GV2 P05 20peлке № 2	1/3 LK. GV2 P(T603-11P1W	Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 1 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	M L	
Контактор 65 №66 В С 1 О 1 О 1 О 1 О 1 О 1 О 1 О 1 О 1 О 1	B-ПК-50-С-3-1+ ВИМУ-В-101-Э110-1-111-Э N 0,09 кВт 5A		3П4B-A-60-11-3110 N 0,12 кВш 5	374B-A-60-11-3110 N 0,12 kBm 3A 3B	МЭОФ-40/25-0,25ЦС2-96К с пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2СУ N 0,11 кВт	3 22HHG23AA801 Заслонка дроссельная на растопочном газопроводе к горелке № 2 МЭО-40/63-0 254-90 г ПБР-2М1	1W	
R(A) R(A) К блокам в шкафах У(B) В(C) 22BLA10GL101 ВСО 22BLA10GL101 ВСО 22BLA10GL101	22HHG50AA001 Затвор на продувочном газопроводе котла(слева) GV2 Р04 В-ПК-50-С-3-1+ ВИМУ-В-101-3110-1-111-3		22LBG31AA001 3aдвижка на паропроводе к 2opелке № 3 3П4B_A_60-11-3110	22LBG31AA002 1/3 LK.T603-11P1W	22HHF31AA001 Т603-11Р1W Задвижка на мазутопроводе 1/3RT.T413.01-11Р1W 15 к горелке № 3 GV2 P05 GV2 P05 с пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2СУ	N 2	ML	
22 Код Код	6A п дымососа 1/3RT.T413.01-11Р1W В GV2 P04	68 22HLB01AA801 Направляющий аппарат GV2 P04 M30-630763-0 751172-92K	6C 22LBG41AA001 3aðвижка на паропроводе к 6V2 P04	4B 02 1/3 LK. GV2 PC	22Hi 503-11P1W 3adbuжкa н к горелке N МЭОФ-40/2		J.M.	
F11 K01 K01 T02 HU/1/U 12 8 Z2BLA10GL100-923 XM30 XM30	-БД9-2СУ	78		5A 22HHF10AA001	ателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ кВт 5С	6 6 N 3	ML.	
22BLA10GL100 FAOK & HEDA BOYEM 100 PAOK & HE	ZX .	1/3RT.T413.01-11Р1W заслонка на перифериином GV2 P07 ванале подачи воздуха к горелке № 1 МЭО-40/25-0,25ЦС2-96К	1/3RT.T413.01–11Р1W рециркуляции от котла 6V2 P05 МЭОФ—100/25—0,25ЦС2—99К	1/3RT.T413.01–11Р1W к котлу GV2 P06 M30Ф–100/25–0,25ЦС2–99К	1/3RT.T413.01–11P1W Pe3epb GV2 P05 GV2 P06 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	M30-40/63-0,259-90 c 11bP-2M1 N 0,11 kBm 7		
13 14 "Abapuūнoe отключение ад фо от	-2C9 8A	C nyck N 0,11	80	6A 22LBG10AA801	6C 42EGD51AA801	Заслонка дроссельная на расточном газопроводе к горелке № 4 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	ML.	
SO1 SO2 To 3 Annapamypa u цепи	на 1/3RT.T413.01-11Р1W GV2 P07 C2-99K M-БД9-2C9	1/3RT T413.01-11Р1W Заслонка дроссельная на 6V2 P05 горелок № 1, 2 МЭО-250/25-0,25M-ЦС2-12CY	ode 1/3RT.T413.01-11Р1W напорном мазутопроводе БV2 P07 к горелкам котла МЭОФ-40/25-0,25ЦС2-96К с пцскателем ПБР-ЗИМ-БД9-	1/3R0.T4 1/3RT.T413.01–11Р1W паропроводе к горелкам котла GV2 P05 GV2 P05 MЭПК-6300/50–30ЦС2–99 с пускателем ПБР-2ИМ-БД10–2СУ	1/3R0.T413.01—11Р1W КЛАПАН РЕ2УЛИРУЮЩИИ НА 1/3RT.T413.01—11Р1W — GV2 P05 GV2 P05 GV2 P05 M30Ф-40/25-0,25ЦС2-96К с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0.11 кВт	3аслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 4 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	1W	
22BLA10GL101	9A	98	22NDA20AA001	7A 7B 22NDA20AA002	22NDA11AA001	RO.T418–11P	JW	1 Данную схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры см. л.23.
42 A1 H11	Заслонка дроссельная на центральном канале подачи воздуха к горелке № 3 м30-250/25-0,25M-ЦС2-99К с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2CY	1 1/3RT.T413.01-11Р1W Заслонка дроссельная на nodвode 1, воздуха к соплам со стороны 603духа к соплам со стороны 6 20peлок № 3, 4 МЭ0-250/25-0,25M-ЦС2-99К С пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2СУ	/3RT.T413.01-11P1W V2 P07	GV2 P08	M - C00	1 LK. T609–11P	10 A 10 A	2 Ін.р. автоматов указан в задании заводу на изготовление сборок см. 1070.01-010-СУ.01.3И1.
מ ס ס מ מ חחח פיני מ ס מ מ חחח פיני מ ס מ פיני מ ס מ פיני מ	10A 1/3RT.T413.01–11P1W	10B 1/3RT.T413.01-11P1W	10C 3ambop на mpybonpobode b узле подключения обратной сетевой воды к водогрейному котлу № 2	22NDB41AA002 1/3 LK.T603—11Р1W в цэле подключения GV2 P16 сетевой воды к водогрейному GV2 P16 котлу № 2	22NDA12AA001 Затвор на трубопроводе в узле подключения прямой сетевой вс от водогрейного котла № 2			
S01	боздуха к горелке № 4 МЭО-250/25-0,25М-ЦС2-99К с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0,25 кВт	–2C9		ЭП4H-Г-1500-32-Э110-1-11 N 6,3 кВш A 22NDB42AA002	3П4H-Г-1500-32-3110-1-111111-3 N 6,3 кВm	(/ N	
Аппаратура и цепи 2 Аппаратура и цепи 12 8 22BLA10GL102 F11(SD)			Затвор на трубопроводе в узле подключения обратной сетевой воды к водонрейному котлу № 2 ЭП4Н-Г-1500-32-Э110-1-11111-Э N 6,3 кВт	3ambop на mpyōonpobode b узле 1/3 LK. T603—11Р1W подключения семевой воды к GV2 P водогрейному комлу № 2 ВП4H-Г-1500-32-Э110-1-11111-Э N 6,3 кВм	-11P1W Pesepô	a014 a054 a064 a064 <td< td=""><td>01123</td><td>1070.01-010-CY.02</td></td<>	01123	1070.01-010-CY.02
91 94 — — — — — — — — — — — — — — — — — —			22NDA40AA801 Клапан регулирующий на трубопроводе рециркуляции прямой сетевой воды МЭОФ-1000/25-0,25ЦС2-97К	10A 22NDB31AA801 1/3RT.T413.01-11Р1W Клапан регулирующий на подмесе GV2 P04 МЭОФ-1000/25-0,25ЦС2-97К	10C 22NDG20AA801 Клапан регулирующий на 1/3RT.T413.01-11Р1W сетевой воде после калориферов GV2 P07 к всасывающему коллектору GV2 P07 сетевых насосов M30Ф-250/25-0,25ЦС2-99К	Резерв 22СХW02 22СХW03 Резерв ГИО ГИО	Pesepb Tr	5 - Зам. 1383-14 (Ууу. 24.10.14) 2-й эта строительство ТЭЦ "Академическая" Изм. Колуч. Лист N°док. Подп. Дата Дата дата 2-й эта строительная строительная строительная строительная строительная строительная строительная строительная строительная строительные строительны
S01 "БЛОК В НЕРДООЧЕМ С О О О О О О О О О О О О О О О О О О			N 0,22 кВш	N 0,25 KBM	N 0,25 kBm			

NHB. N° nodn. Todn. u дата

Взам. инв. И°