					1 Данную схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры см. л.23. 2 Ін.р. автоматов указан в задании заводу на изготовление сборок см. 1070.01-010-СУ.01.3И1.	1070.01-010-CY.02	ТЭЦ "Акс ства (пус Схемы С
102 Место установки Наименование установки Тип блока Электропривода	1R0.T418–11P1W GV2 P05 1R0.T418–11P1W GV2 P05	1R0.T418–11P1W GV2 P05 4 1R0.T418–11P1W GV2 P05	1R0.T418–11P1W GV2 P05 6 1R0.T418–11P1W GV2 P05	17 1R0.T418–11P1W GV2 P05 8 1R0.T418–11P1W GV2 P05 9	10 10 10 11/F 1C60NIP 1C60NIP 1C60NIP 1C60NIP 10 A 10 A	B N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Резерв системы ГИО ГИО
22BLA10GL102 Наименование электропривода Тип блока злектропривода	22ННG13AA801 Заслонка дроссельная на растопочном газопроводе к горелке № 1 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт 22ННG14AA801 Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 1 N 0,11 кВт	Заслонка дроссельная на растопочном газопроводе к горелке № 2 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт 22ННG24AA801 Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 2 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1	22ННG33AA801 Заслонка дроссельная на растопочном газопроводе к горелке № 3 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт 22ННG34AA801 Васлонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 3 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	3аслонка дроссельная на растопочном газопроводе к горелке № 4 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт 22ННG44AA801 В 22ННG44AA801 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	10 1 1 1 1 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A A	0014X	Pesepô 22CXW03 Ulkaф 22CXW03
Место установки Наименование установки Тип блока	22HHF11AA001 1/3 LK.T603-11P1W 3adbuxka Ha Ma3ymonpobode 1/3RT.T413.01-11P1W K 20penke N° 1 GV2 P05 K GV2 P05 C DY25-0,25ЦC2-96K C DY2 P05 C DY2Kamenem NBP-3VM-5A9-2CY NO,11 kBm 22HHF21AA001 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	25-0,25UC2-96K em (15P-3VM-b.49-2C9) 3 4F31AA001 a masymonpobode b.3 em (15P-3VM-5A9-2C9)	1/3 LK.T603–11P1W GV2 P05 SB 1/3RT.T413.01–11P1W	GV2 P06 1/3R0.T413.01-11P1W Клапан регулирующий на мазутопроводе рециркуляции водогрейной котельной мэоф-40/25-0,25ЦС2-96К с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2С9 N 0,11 кВт	78 22NDA11AA001 1/3 LK.T603-11P1W 3ambop на трубопроводе в цэле подключения прямой сетевой воды GV2 P16 6V2 P05 0m водогрейного котла № 2 3П4H-Г-2000-32-3110-1-11111-3 N 6,3 кВт 22NDA12AA001 1/3 LK.T603-11P1W подключения прямой сетевой воды GV2 P16	1/3 LK.T603-11P1W Pesepb GV2 P16 GV2 P06 GV2 P06	10B
Наименование установки наименование электропривода Тип блока злектропривода	ВG11AA001 In a naponpobode к 1/3 LK.T603-11P1W	3A 3A 3A 22LBG31AA002 3aðbuжка на распыл мазута БV2 Р05 ЭП4В-А-60-11-Э110 N 0,12 кВт	22LBG41AA001 Задвижка на паропроводе к сорелке № 4 Задвижка на паропроводе к дуг Ро5 Задвижка на мазутопроводе к дуг Т413.01-11Р1W задвижка на общем мазутопроводе к дуг Т413.01-11Р1W к котлу	GV2 P06 МЭОФ—100/25—0,25ЦС2—99К с пускателем ПБР—3ИМ—БД9—2С N 0,25 кВт 22LBG10AA801 Клапан регулирующий на Клапан регулирующий на GV2 P05 МЭПК—6300/50—30ЦС2—99 с пускателем ПБР—2ИМ—БД10—2С N 0,11 кВт	7A 1/3 LK.T603–11P1W GV2 P07 8A 1/3 LK.T603–11P1W	оды к водогрейному в К Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г	10A INDA40AA801 seynupywquu Ha bode pequpkynяquu meboù bodы 0/25-0,25ЦС2-99K Y2 enem TIБР-3ИМ-БД9-2СУ m
Вки Наименование Истановки Электропривода	3.01–11P1W Pesepb GV2 P04 GV2 P04 4C 4C GV2 P05	Desepů 5C 1/3 LK.T603–11P1W GV2 P07	22HLB01AA801 13.01-11P1W Hanpabляющий annapam dymbebozo вентилятора M30-630/63-0,25ЦС2-92K c пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2СУ N 0,21 кВт 22HLA11AA802 13.01-11P1W Заслонка на периферийном 1/3RT.T413.01-11P1W	Воздуха к горелке № 1 МЭО-40/25-0,25ЦС2-96К с пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2СУ N 0,11 кВт 22НLА51AA801 Заслонка дроссельная на подводе 1/3RT.T413.01-11Р1W воздуха к соплам со стороны GV2 Р07 С пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2СУ N 0-250/25-0,25М-ЦС2-99К с пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2СУ	3.01–11P1W 3acлoнка дроссельная на подводе 1/3RT.T413.01–11P1W 603dyxa к соплам со стороны 6V2 P07 c nyckameлем ПБР–3ИМ–БД9–2C9 N 0,25 кВт	1/3RT.T413.01—11Р1W	N 6,3 КВТ 22 Клапан ре трубопро! прямой се трубопро! с пускат N 0,25 кВ N 0,25 кВ
У2ВLА10GL100 Место установки Наименование электропривода	3A 22HHG00AA801 1/3 LK.T603-11Р1W Заслонка дроссельная на общем газопроводе к комлу БV2 P07 МЭОФ-630/63-0,25ЦС2-10К с пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2СУ N 0,25 кВт 22HJG16AA001 котла(справа)	GV2 P04 B=ПК-50-С-3-1+ BMMY-B-101-3110-1-111-3 N 0,09 кВт 22HHG60AA001 1/3 LK. T603-11P1W Затвор на продувочном газопроводе котла (справа) В-ПК-50-С-3-1+ ВММУ-В-101-3110-1-111-3 N 0,09 кВт	6A 22HNC02AA801 ды мососа 1/3RT.T413.01–11Р1W Направляющий аппарат дымососа 22HNC02AA801 Вы мососа 1/3RT.T413.01–11Р1W Направляющий аппарат ды мососа 1/3RT.T413.01–11Р1W Заслонка дроссельная на 1/3RT.T413.01–11Р1W Заслонка дроссельная на 1/3RT.T413.01–11Р1W	GV2 P04 Go3dyxa к горелке № 1 M30-250/25-0,25M-ЦС2-99К с пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2СУ N 0,25 кВт 1/3RT.T413.01-11Р1W Заслонка на периферийном канале подачи боздуха к горелке № 2 M30-40/25-0,25ЦС2-96К с пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2СУ	9A 22HLA31AA802 1/3RT.T413.01–11Р1W Заслонка на периферийном канале подачи боздуха к горелке № 3 МЭО-40/25-0,25ЦС2-96К с пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2СУ N 0,11 кВт 10A 22HLA31AA802 72HLA31AA802	3аслонка на периферийном канале подачи боздуха к горелке № 4 МЭО-40/25-0,25ЦС2-96К с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0,11 кВт	
Наимен	응. 불. 유명 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	Пеисправность рабочего питания В В ПК БО С В 14 В ВИМУ В В 101 В 110 В 111 В 110 В 111 В 110 В 111 В 110 В 110 В В 110 В 110 В В 110 В 110 В 110 В В 110 В	нки сигнализации в шкафу 22BLA10GL100	ΣΣΒΓΥΙΟΘΓΙΟΟ Ο Ονοκαχ Μκαφα Ε Πευη της μανηβαπη	22BLA10GL101	### 3acлoнкa дроссельная на центральном канале подачи в жении в шкафу	"Аварийное отключение вации вации выключателя" "Блок в нерабочем положении"
лии 4 кВ Наименование Место В	W 00F Автомат Расцепитель Контактор Реле PIW 65		K01 K01 F11(SD) F11(SD)	S01	2 4 5 EHA KO1 2 4 F11 KO1 2 4 F11 KO1 A2 A1 H11 A 91 54	301 (AD) 97 98 801 Аппаратура и цепи общие на шкаф 12 8	22BLA10GL102 F11(SD) F92 F97 F98 G01(SD) G01(SD) F11(SD) F192 F11(SD) F193 F11(SD) F194 F11(SD) F195 F11(SD)

NHB. N° nodn. U dama 1000 / U dama 1000 / U dama

Взам. инв. И°

От секции РУСН 0,4 кВ - 380 В