					1 Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры см. 1070.01-010-СУ.04 2 Ін.р. автоматов указан в задании заводу на изготовлению сборок см. 1070.01-010-СУ.01.3И1		1070.01—010—СУ.02 2 — зам 536-14 (Уум 65.05.14 Водогрейная котельная. Схемы Проверил Груздева (Михтерный центр Гл. спец. Груздева (Михтерный центр Сблики Крчзд П
22BLA10GL102 Наименование Истановки Наименование Истановки Электропривода Тип блока	релке № 1 .М1 .М2 P05	релке № 1 2M1 GV2 P05 3 1R0.T418—11Р1W GV2 P05 2M1 GV2 P05	лелке № 2 (GV2 P05) 2М1 (GV2 P05) 5 (GV2 P05) 1R0.T418-11P1W GV2 P05 GV2 P05	8 N 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9	N" 4	QQ N X	154 добф до74 до84 до94 д104 д114 д124 д114 д11
Наименование установки Р электропривода Тип блока	22ННG13AA801 Заслонка дроссельная на растопочном газопроводе к горелке № МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	22ННG14.AA801 Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке I МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт 22ННG23AA801 Заслонка дроссельная на растопочном газопроводе к горелке I МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	22ННG24AA801 Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт Заслонка дроссельная на растопочном газопроводе к горелке МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1	22ННG34AA801 Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке МЗО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт 22ННG43AA801 Заслонка дроссельная на растопочном газопроводе к горелке	10 0,11 кВт 22ННG44AA801 22ННG44AA801 N30-40/63-0,259-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт Резерв 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	001 002 003 004 001 002 003 004 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	аотф аогф аозф аобф аобф аобф аобф аобф аобф абра астром а 22с х w о 2 22с х
бки Наименование установки Тип блока	7603–11Р1W Задвижка на мазутопроводе к горелке № 1 GV2 P05 МЭОФ-40/25-0,25ЦС2-96К с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2C N 0.11 кВт	1Р1W Задвижка на мазутопроводе к горелке № 2 МЭОФ-40/25-0,25ЦС2-96К с пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2С N 0,11 кВт 22HHF31AA001	22HHF41AA001 3adbuжка на мазутопроводе к горелке № 4 МЭОФ-40/25-0,25ЦС2-96К 22HHF41AA001 3adbuжка на мазутопроводе к горелке № 4 МЭОФ-40/25-0,25ЦС2-96К	С пускателем ПБР-ЗИМ-БДУ-2L N 0,11 кВт 13.01–11Р1W Резерв	42EGD51AA801 1/3R0.T413.01–11Р1W Мазутопроводе рециркуляции GV2 P05 водогрейной котельной МЭОФ-40/25-0,25ЦС2-96К с пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2С N 0,11 кВт 22NDA11AA001 1/3 LK.T603–11Р1W Затвор на трямой сетевой воды GV2 P16 от водогрейного котла № 2 от водогрейного котла № 2 ЭП4Н-Б-630-45-318	603-11P1V	1/3 LK.T603—11Р1W GV2 P16 B 22NDG20AA801 1/3RT.T413.01—11Р1W Сетебой боде после калориферов к бсасывающему коллектору сетебых насосов МЭОФ—250/25—0,25ЦС2—99К с пускателем ПБР—3ИМ—БД9—2С N 0,25 кВт
Mecmo Hauменование установки тип блока злектропривода на тактопривода на такт	1/3 LK.	22LBG21AA002 Ka Ha pacnыл мазута горелки № 2 A-60-11-318 KBm 22LBG31AA002	87	5.4 5.4 5.2 1/3RT.T413.01-11P1W K KOMAY GV2 P06 M304-100/25-0,25UC2-99K C NO,17 KBM	22LBG10AA801 K/nanaH pezy/nupywquu Ha 1/3RT.T413.01-11P1W naponpobode k zopenkam kom/na GV2 P05 M3TIK-6300/50-30UC2-99 c nyckame/nem TISP-2VIM-5Д10-2C N 0,11 kBm 22NDA20AA002 1/3 LK.T603-11P1W 3ambop Ha baunace GV2 P08 37I4H-A-60-22-318	А 22NDB41AA002 1/3 LK.T603–11Р1W В дате подключения GV2 Р16 сетевой воды к водогрейному котлу № 2 ЭП4H-Б-630-45-318 A 22NDB42AA002	3ambop на трубопроводе в узле подключения сетевой воды к водогрейному котлу № 2 ВП4Н-Б-630-45-Э18 N 6,3 кВт 22NDB31AA801 Клапан регулирующий на подмесе обратной сетевой воды в прямую с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2С с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2С N 0.25 кВт
Место установки Тип блока	22LBG11AA001 3aдвижка на паропроводе к 6V2 P04 3П4В-А-60-11-318 N 0,12 кВш	22LBG21AA001 Задвижка на паропроводе горелке № 2 ЭП4В-А-60-11-318 № 0,12 кВт 22LBG31AA001	1/3 LK. T603–11Р1W 2000 ижки ни пи 20релке № 3 ВП4В–А—60—11— № 0,12 кВт 1/3RT. T413.01—11Р1W 20релке № 4 БV2 Р04		8C	'3 LK.T603–11P1W V2 P07	Затвор на трубопроводе в узле подключения обратной сетевой воды к водонрейному котлу № 2 ЭП4Н-Б-630-45-Э18 № 2 ХОДА40А801 Клапан регулирующий на трямой сетевой воды МЭОФ-1000/25-0,25ЦС2-97К с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2С N 0,22 кВт
Место установки Наименование Тип блока Злектропривода	на общем 1/3RT.T413.01-11Р1W Резерв -10K	4F	1/3 LK. T603-11Р1W GV2 P04 Pesepb 22HLB01AA801 1/3RT. T413.01-11Р1W Направляющий аппарат GV2 P04 M30-630/63-0,25ЦC2-92K	7B 1/3RT.T413.01–11P1W GV2 P07 2C9	8B 1/3RT.T413.01–11P1W GV2 P05 9B 1/3RT.T413.01–11P1W GV2 P05	2C9 10B 1/3RT.T413.01–11P1V GV2 P05 2C9	
З2BL A 10GL 100 Наименование установки Тип блока электропривода	22HHG00AA001 22HHG00AA801 3aслонка дроссельная на оби у GV2 P07 A-120-22-318 A-120-22-318 KBm	A001 Hom zaзonpoвode 1/3 LK. T603-11Р1W котла(справа) GV2 P04 B-ПК-50-С-3-1+ BMMY-B-101-318-1-11 N 0,09 кВт	=6a)	лем ПБР-ЗИМ-БД9-2С 7A 1LB02AA801 щий аппарат Вентилятора 53-0,25ЦС2-92К лем ПБР-ЗИМ-БД9-2С	22HLA21AA801 Заслонка дроссельная на центральном канале подачи боздуха к горелке № 2 м30-250/25-0,25M-ЦС2-99К с пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2С9 N 0,25 кВт 22HLA31AA801 Заслонка дроссельная на центральном канале подачи боздуха к горелке № 3 мял-250/25-0,25HL2-99к манале подачи боздуха к горелке № 3 мял-250/25-0,25HL N 0,25 кВт 22HLA31AA801 Заслонка дроссельная на центральном канале подачи боздуха к горелке № 3 мял-250/25-0,25HL N 0,25 кВт 20 мя	10A 1/3RT.T413.01–11P1W GV2 P07	
H	Код Наименование 3 атвор на сдорку 22BLA10GL100 Вызов на сдорку Е ЭП4В-А-ВП4В-ВП4В	WIG SLZOIT.AJI WIG SLZOIT.AJI	γ 1φñ	Аварийное отключение выключение 22BL A 10GL 100 На сворке на сворке 22BL A 10GL 100 На сворке на св	ок в нерабочем сизнализации в шкафу 22BLA10GL101	22BLA10GL101	22BLA10GL102 Блоках шкафа пл сигнализации Е
От секции РУСН 0,4 кВ Наименование Место ~ 380 В Д Д Д	1LA.T104.12 PIW (Compact NSX100F Aвтомат рабочего Micrologic 2.2 Расцепитель IH.Эп.=100 A	1 LA.T105.12 PIW	К(A)	2 4 K01	1. A 10GL 101 K01 K01	S12 S12 13 14 001(AD) 97 98	Annapamypa u yenu 12 8 71(SD) 22BLA10GL102 F11(SD) F92 91 97 98 001(SD) 91 94 51 94

41.30,81 30 BHA OKON.

. "боп "И. днИ

Подп. и дата

Взам. инб. И°