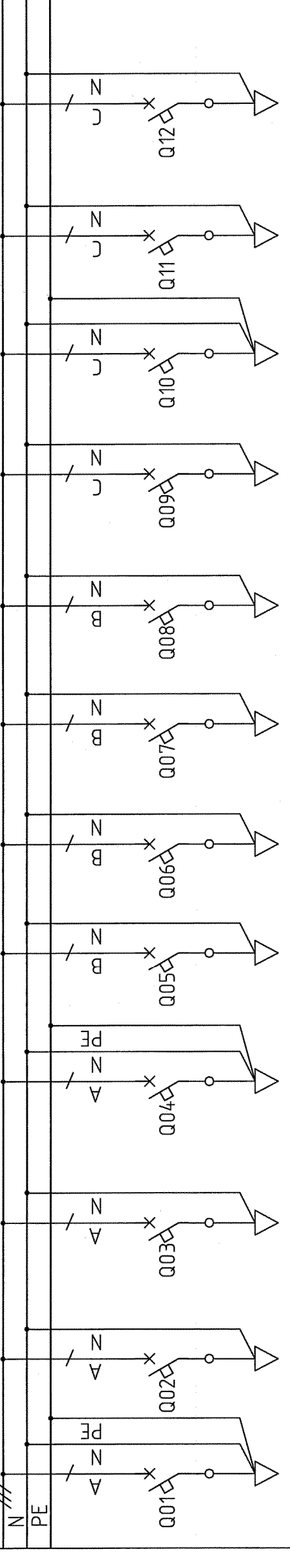


Наименование электроприбора	Место установки	Тип блока	Наименование электроприбора	Место установки	Тип блока	Наименование электроприбора	Место установки	Тип блока
22ННС00АА801	3А	1/3 LK T603-1P1W GV2 P07	22ННС00АА801	3Б	1/3 LK T4301-1P1W GV2 P07	22ВЛ1х0ВЛ100		Место установки Тип блока
Заслонка на общем газопроводе к котлу			Заслонка фросельная на общем газопроводе к котлу			Наименование электроприбора		
ЭПДВ-А-120-22-Э110 N 0,37 кВт	4А	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	МЗ06-630/63-0,25/IC2-96K с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0,25 кВт	4Б	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	Резерв		1/3 LK T603-1P1W GV2 P04
Заслонка на запальном газопроводе котла(слева)	5А	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	22ННС00АА801	5Б	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	Резерв		1/3 LK T603-1P1W GV2 P04
Заслонка на запальном газопроводе котла(справа)			Защитный аппарат вымоста			Наименование электроприбора		
В-ПК-50-С-3-1+ ВИКУ-В-101-3110-1-111-Э N 0,09 кВт	6А	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	В-ПК-50-С-3-1+ ВИКУ-В-101-3110-1-111-Э N 0,09 кВт	6Б	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	Резерв		1/3 LK T603-1P1W GV2 P04
22ННС00АА801	7А	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	22ННС00АА801	7Б	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	22ННС02АА801		1/3 LK T603-1P1W GV2 P04
Заслонка на пробном газопроводе котла(слева)			Направляющий аппарат вымоста			Наименование электроприбора		
В-ПК-50-С-3-1+ ВИКУ-В-101-3110-1-111-Э N 0,09 кВт	8А	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	МЗ0-630/63-0,25/IC2-96K с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0,21 кВт	8Б	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	Резерв		1/3 LK T603-1P1W GV2 P04
22ННС02АА801	9А	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	22ННС02АА801	9Б	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	22ННС02АА801		1/3 LK T603-1P1W GV2 P04
Направляющий аппарат дутьевого вентилятора			Направляющий аппарат дутьевого вентилятора			Наименование электроприбора		
МЗ0-630/63-0,25/IC2-96K с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0,21 кВт	10А	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	МЗ0-630/63-0,25/IC2-96K с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0,21 кВт	10Б	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	Резерв		1/3 LK T603-1P1W GV2 P04
22ННС02АА801	11А	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	22ННС02АА801	11Б	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	22ННС02АА801		1/3 LK T603-1P1W GV2 P04
Направляющий аппарат дутьевого вентилятора			Направляющий аппарат дутьевого вентилятора			Наименование электроприбора		
МЗ0-630/63-0,25/IC2-96K с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0,21 кВт	12А	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	МЗ0-630/63-0,25/IC2-96K с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0,21 кВт	12Б	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	Резерв		1/3 LK T603-1P1W GV2 P04
22ННС02АА801	13А	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	22ННС02АА801	13Б	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	22ННС02АА801		1/3 LK T603-1P1W GV2 P04
Направляющий аппарат дутьевого вентилятора			Направляющий аппарат дутьевого вентилятора			Наименование электроприбора		
МЗ0-630/63-0,25/IC2-96K с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0,21 кВт	14А	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	МЗ0-630/63-0,25/IC2-96K с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0,21 кВт	14Б	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	Резерв		1/3 LK T603-1P1W GV2 P04
22ННС02АА801	15А	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	22ННС02АА801	15Б	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	22ННС02АА801		1/3 LK T603-1P1W GV2 P04
Направляющий аппарат дутьевого вентилятора			Направляющий аппарат дутьевого вентилятора			Наименование электроприбора		
МЗ0-630/63-0,25/IC2-96K с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0,21 кВт	16А	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	МЗ0-630/63-0,25/IC2-96K с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0,21 кВт	16Б	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	Резерв		1/3 LK T603-1P1W GV2 P04
22ННС02АА801	17А	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	22ННС02АА801	17Б	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	22ННС02АА801		1/3 LK T603-1P1W GV2 P04
Направляющий аппарат дутьевого вентилятора			Направляющий аппарат дутьевого вентилятора			Наименование электроприбора		
МЗ0-630/63-0,25/IC2-96K с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0,21 кВт	18А	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	МЗ0-630/63-0,25/IC2-96K с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0,21 кВт	18Б	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	Резерв		1/3 LK T603-1P1W GV2 P04
22ННС02АА801	19А	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	22ННС02АА801	19Б	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	22ННС02АА801		1/3 LK T603-1P1W GV2 P04
Направляющий аппарат дутьевого вентилятора			Направляющий аппарат дутьевого вентилятора			Наименование электроприбора		
МЗ0-630/63-0,25/IC2-96K с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0,21 кВт	20А	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	МЗ0-630/63-0,25/IC2-96K с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0,21 кВт	20Б	1/3 LK T603-1P1W GV2 P04	Резерв		1/3 LK T603-1

[illegible]

Наименование электроприбора	Место установки Тип блока	Наименование электроприбора	Место установки Тип блока
Заслонка дроссельная на распределительном газопроводе к горелке № 1 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	22ННГЗ3АА801	1	1Р0 Т4-18-1П1W GVZ P05
Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 1 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	22ННГЗ4АА801	2	1Р0 Т4-18-1П1W GVZ P05
Заслонка дроссельная на распределительном газопроводе к горелке № 2 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	22ННГЗ3АА801	3	1Р0 Т4-18-1П1W GVZ P05
Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 2 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	22ННГЗ4АА801	4	1Р0 Т4-18-1П1W GVZ P05
Заслонка дроссельная на распределительном газопроводе к горелке № 3 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	22ННГЗ3АА801	5	1Р0 Т4-18-1П1W GVZ P05
Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 3 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	22ННГЗ4АА801	6	1Р0 Т4-18-1П1W GVZ P05
Заслонка дроссельная на распределительном газопроводе к горелке № 4 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	22ННГЗ3АА801	7	1Р0 Т4-18-1П1W GVZ P05
Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 4 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	22ННГЗ4АА801	8	1Р0 Т4-18-1П1W GVZ P05
Резерв	10	9	1Р0 Т4-18-1П1W GVZ P05
ТЛК Т609-1П1F			
A(B,C) N // PE	Q01 Q02 Q03 Q04 Q05 Q06 Q07 Q08 Q09 Q10 Q11 Q12	Q001 Q002 Q003 Q004 Q005 Q006 Q007 Q008 Q009 Q010 Q011 Q012	Исходные системы ГИО
Резерв	Резерв	Резерв	Резерв



1 Данные схему рассматривать совместно с таблицей бы бора запорной арматуры см. л.23

2 н.р. абоматов указан в задании заводу на изготовление сборок

1070.01-010-СЧ.01.31/

[illegible]