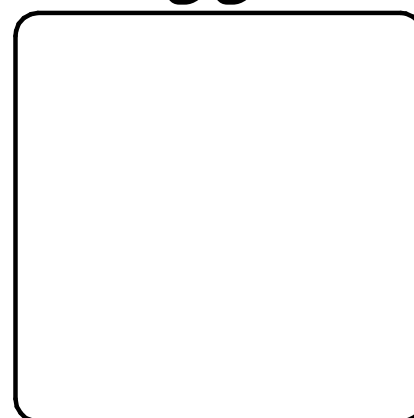
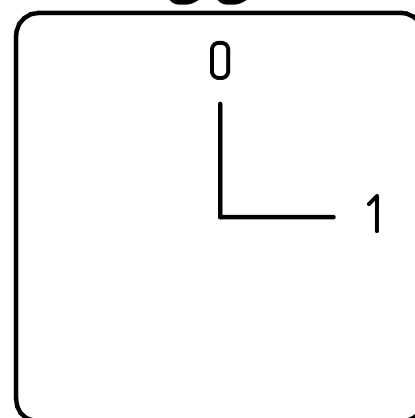


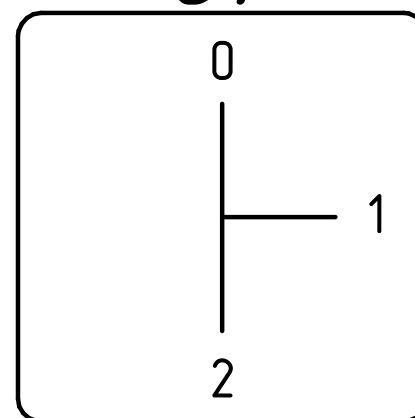
06



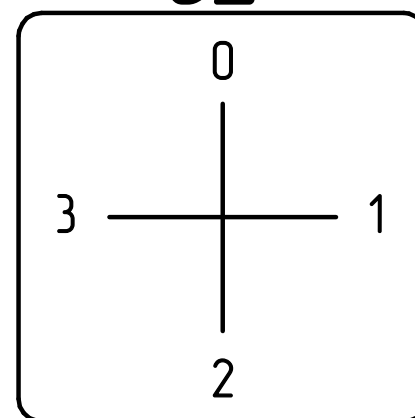
60



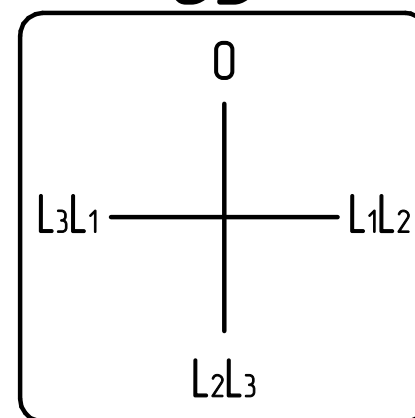
61



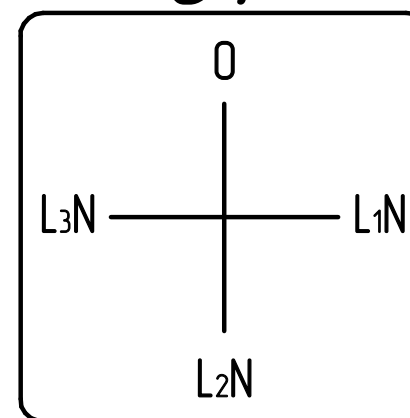
62



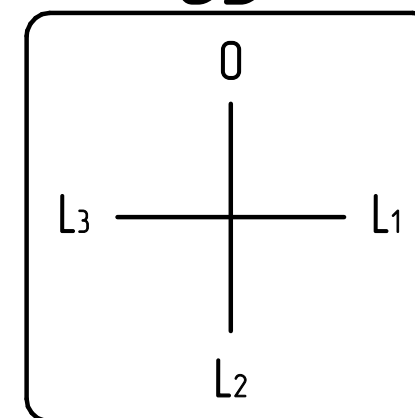
63



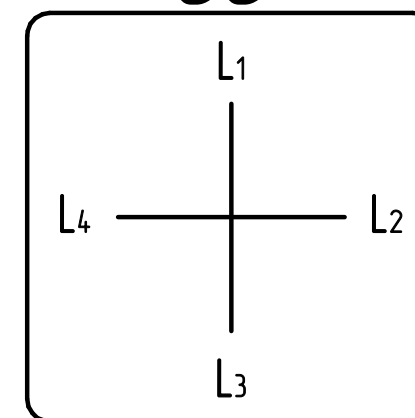
64



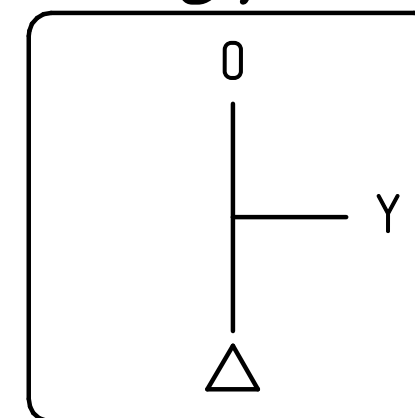
65



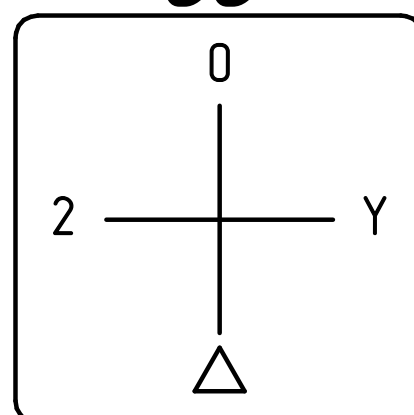
66



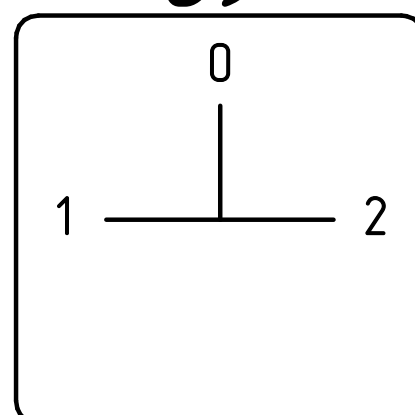
67



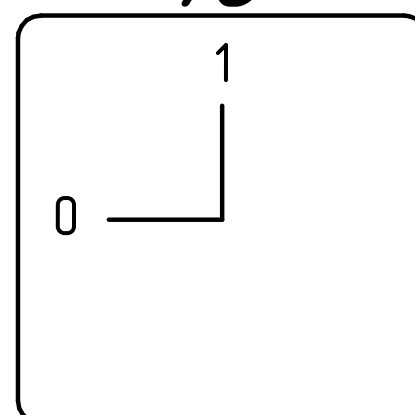
68



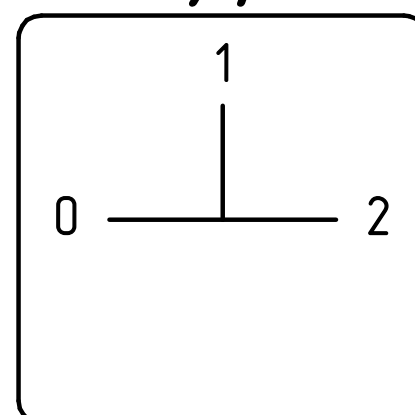
69



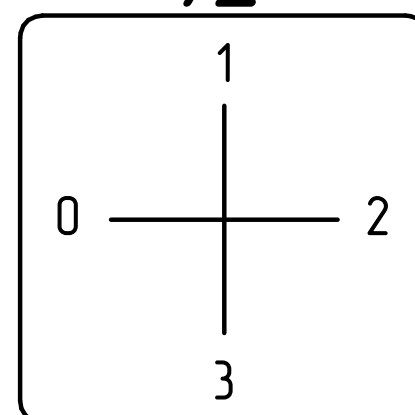
70



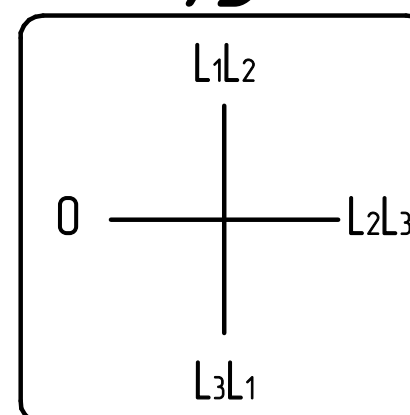
71



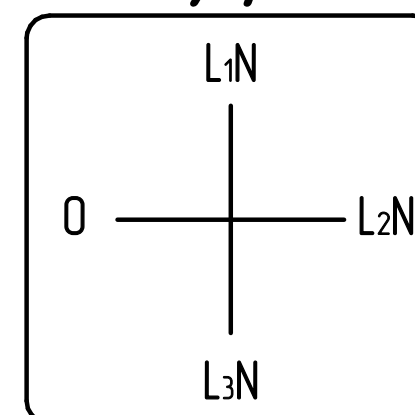
72



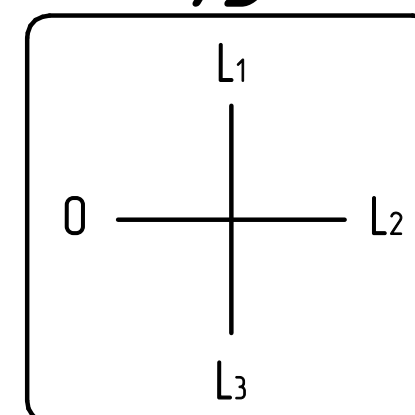
73



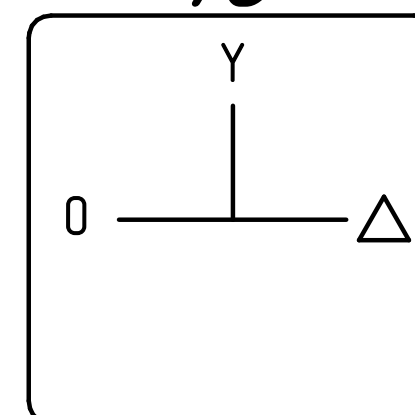
74



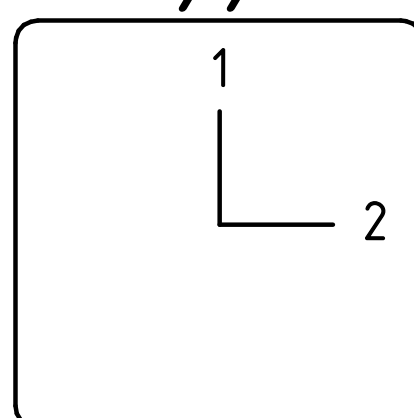
75



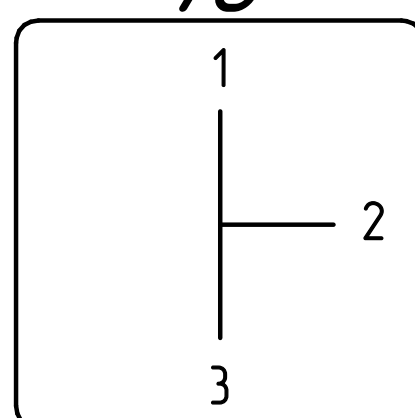
76



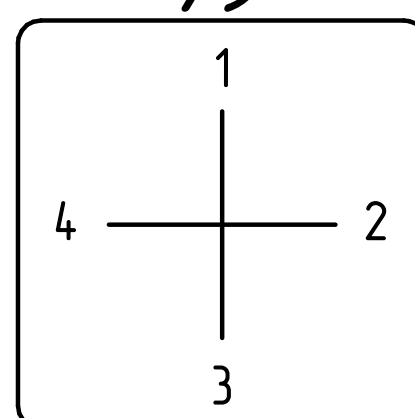
77



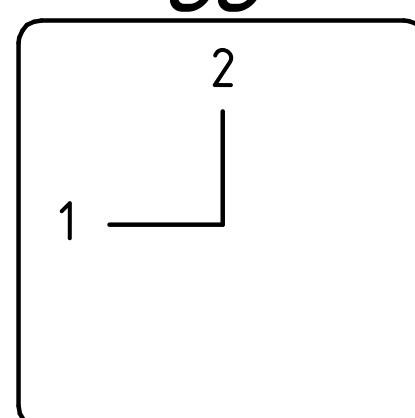
78



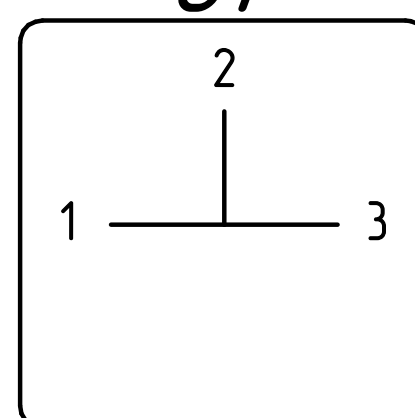
79



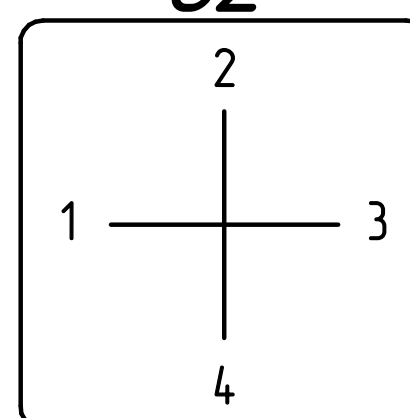
80



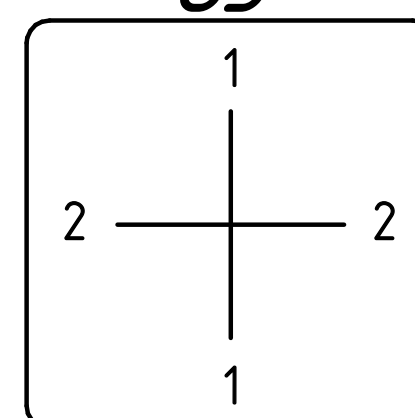
81



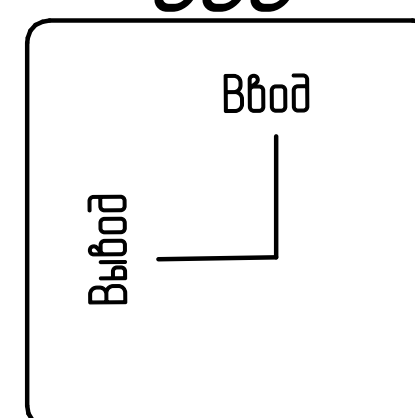
82



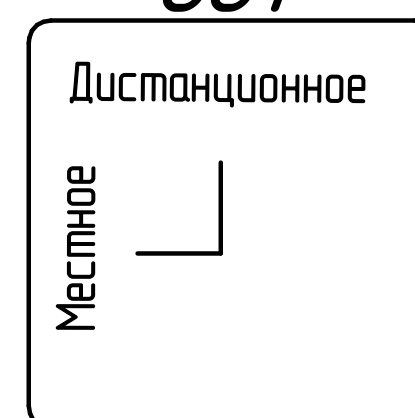
83



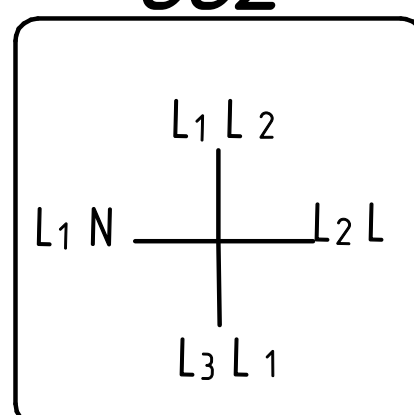
600



601



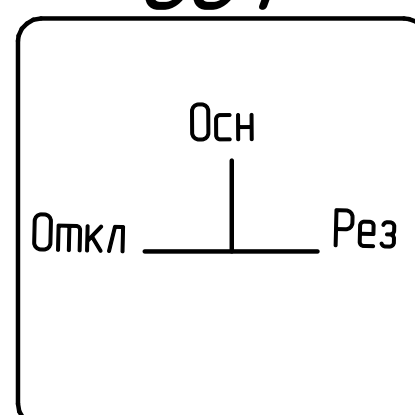
602



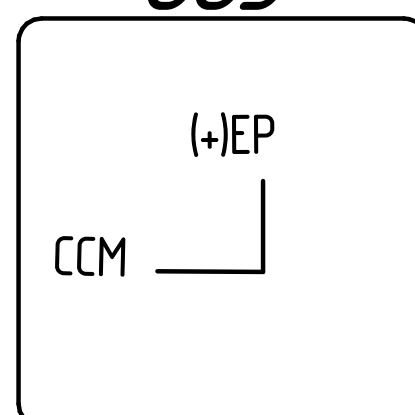
603



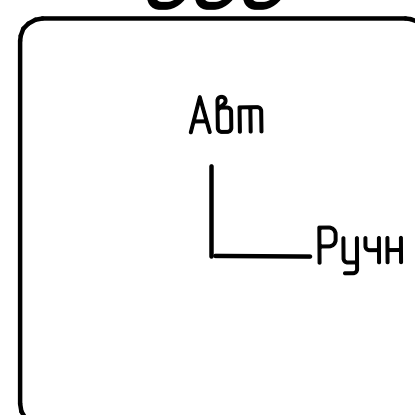
604



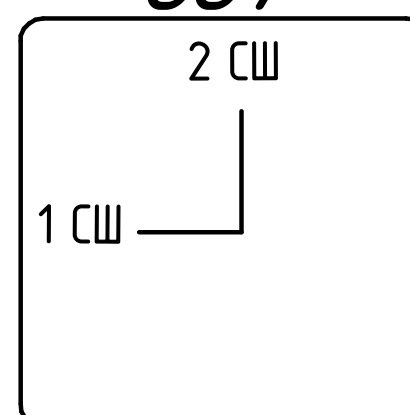
605



606



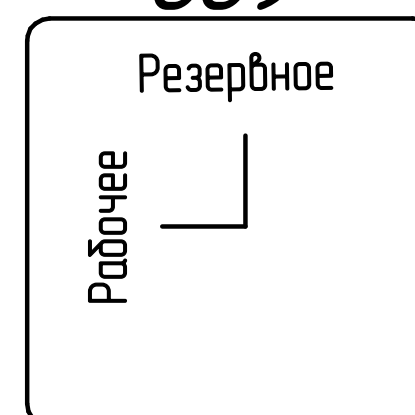
607



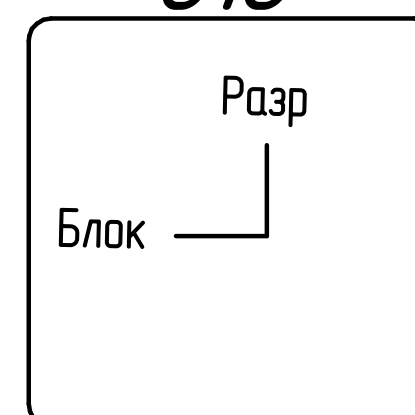
608



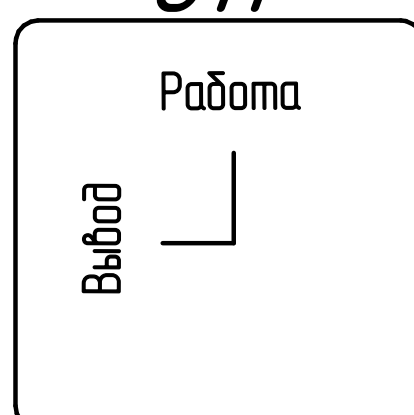
609



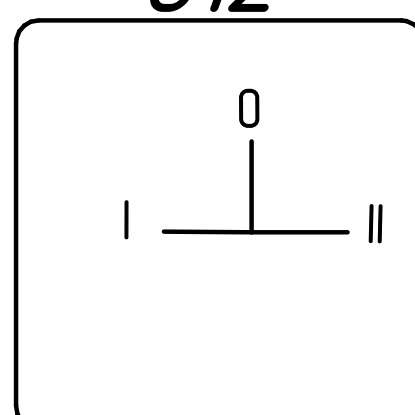
610



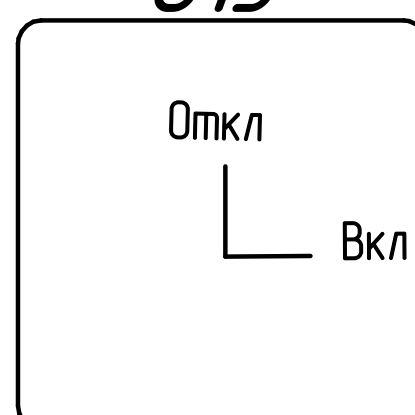
611



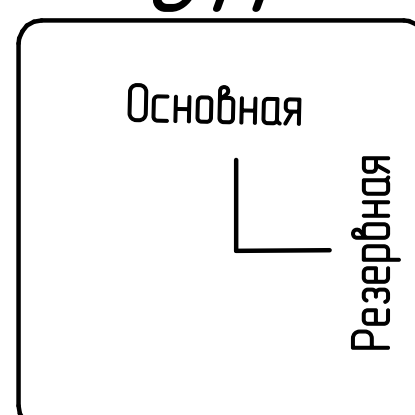
612



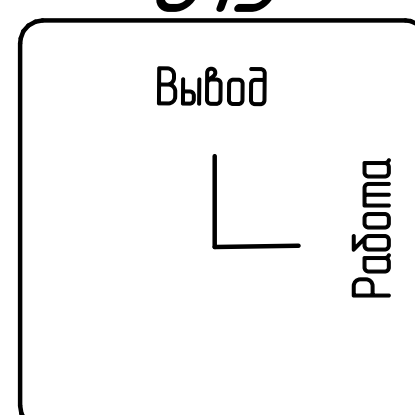
613



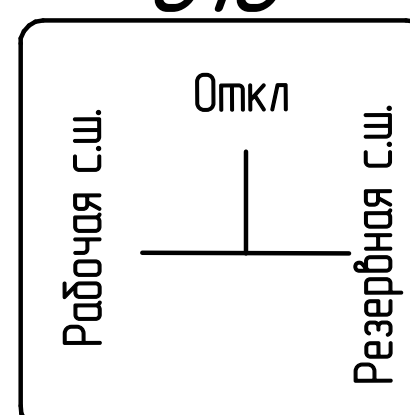
614



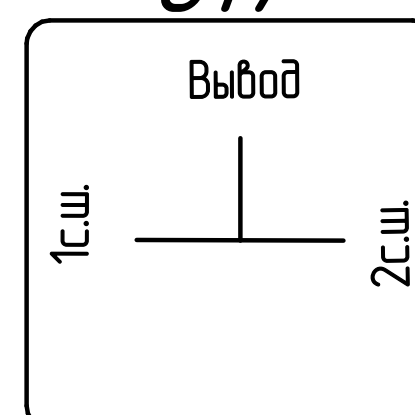
615



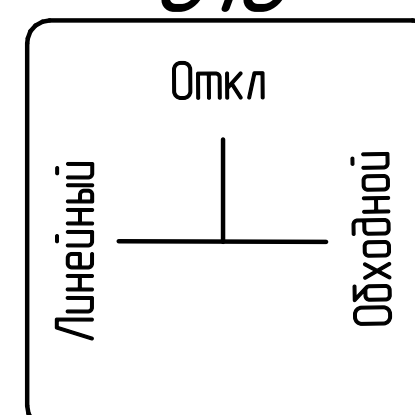
616



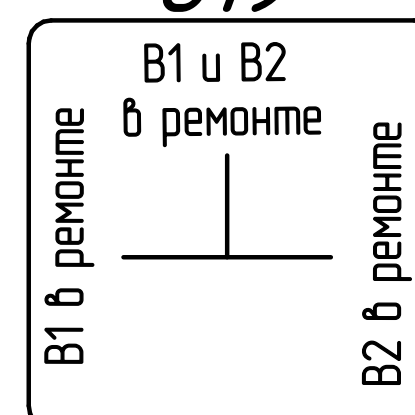
617



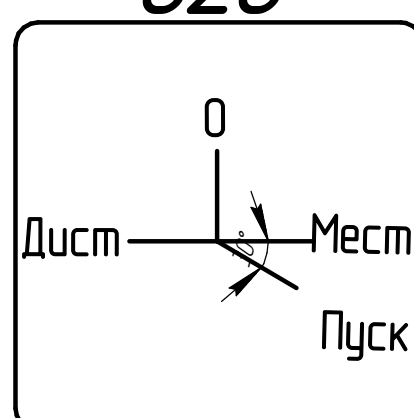
618



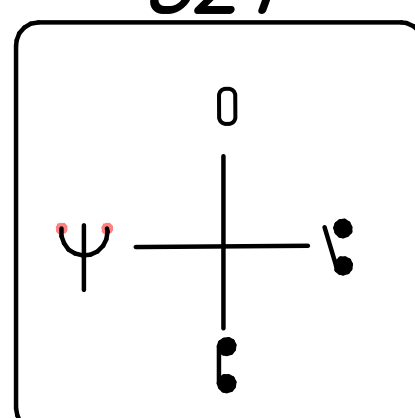
619



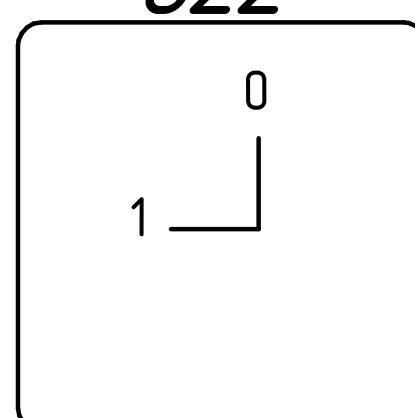
620



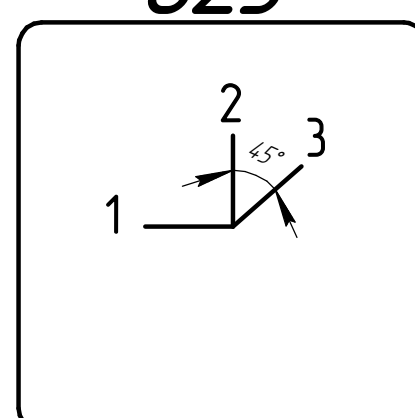
621



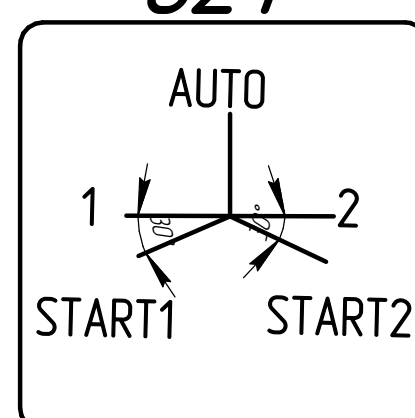
622



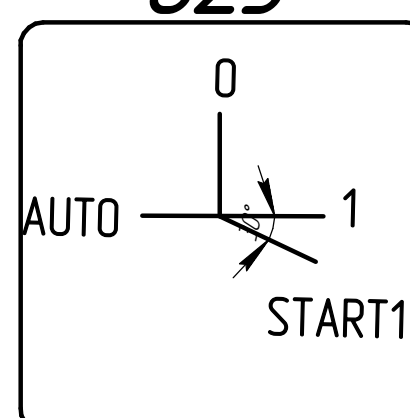
623



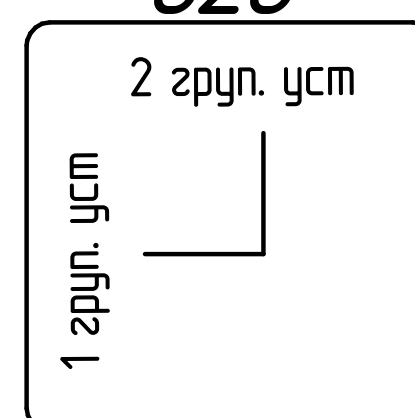
624



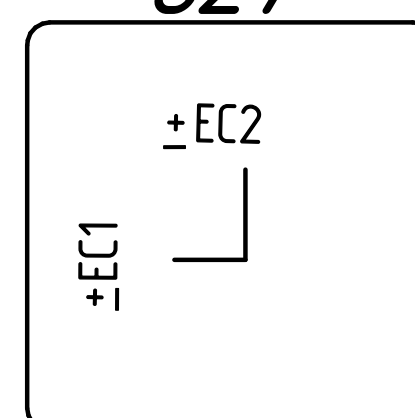
625



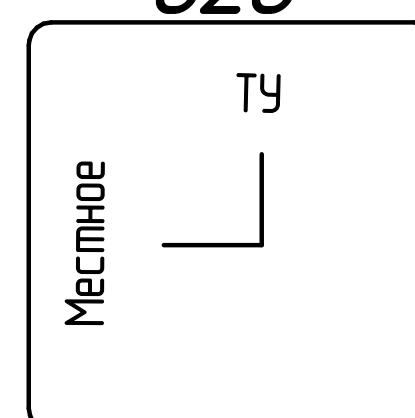
626



627



628



629

На отключение

На сигнал

630

Введено

Выведено

631

Резерв

Рабочий

632

Включено

Выключено

633

Нагрузка

Разряд

634

В работе

Отключен

635

Местный

Дистанционный

636

Разрешение

Запрет

637

Насос 2

Насос 1

638

Основной

Резервный

639

ТН 2

ТН 1

640

ТУ

опу

641

Шрот №3

Шрот №1

642

Работа

Деблокирование

643

644

645

ON

OFF

646

АЧР без ЧАПВ

АЧР с ЧАПВ

647

648

Отключено

В1(линейный)

ОВ(обходной)

649

Выход

Сигнал

Работа

650

Работа

Ремонт В1

Ремонт В2

651

Секция 2

Секция 1

652

Отключено

Авта.

Ручное

653

Ручное

АСУ

654

Отключено

Повысить

Понизить

655

Сигнал

Работа

656

Выход

Выход от ДЗШ

657

Отключено

1(3) секция

2(4) секция

658

Отключено

Включено

659

Работа

Выход ТН1

Выход ТН2

Выход

660

Выход

Внешний

Ручной

661

Отключено

без ЧАПВ

с ЧАПВ

662

Местное

Дистанционное

663

Отключено

1 секция

2 секция

664

Выход

1 линия

2 линия

665

Выход

1 секция

2 секция

666

КС

Без КС

667

Выход

Выведен ШСВ

ШСВ в работе

668

Однократное

Выход

Двухкратное

669

Выход

Блок. ДЗШ

Загр. ДЗШ

670

Ш

Слепое АПВ

U или КС

Л

671

Ш1

Слепое АПВ

U или КС

Ш2

672

Ш

Слепое АПВ

U или КС

673

Ш

+

-

U или КС

674

Блок.

Выход

Разбл.

675

Выход ТН2

Работа

Выход ТН1

Выход

676

0

U_{CA}

U_{AB}

U_{BC}

677

Ввод

Выход

678

Автоматическое

Ручное

679

Т

0

1

-

680

Дист

Мест

Авто

681

1 ON

0 OFF

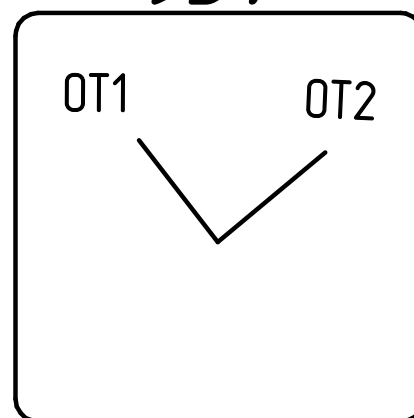
682

РАБ. ВОЗБУЖДЕНИЕ

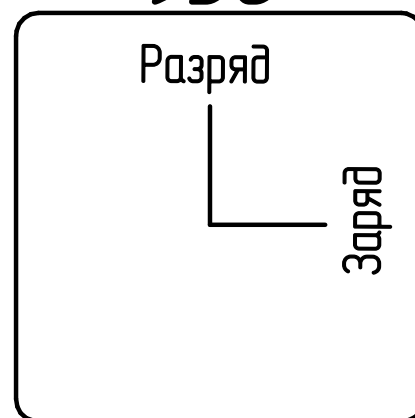
РЕЗЕРВ. ВОЗБУЖДЕНИЕ

683 ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РЕЗЕРВНЫЙ КОМПЛЕКТ	684 ВВОД №2 ВВОД №1	685 АУВ РЕЗ. КОМПЛЕКТА АУВ ОСН. КОМПЛЕКТА	686 3 СШ 1 СШ	687 Работа Ремонт	688 Автоматический Оперативный	689 СВ ОВ	690 Дист. Вывод Мест. Дист. и мест.	691 Ввод Вывод Вывод АПВ 1 оч. Вывод АПВ 2 оч.
692 1 гр. 4 гр. 2 гр. 3 гр.	693 0 0 1 2	694 0 2 1	695 ТЕРМИНАЛ 2 ТЕРМИНАЛ 1	696 Вывод Ввод	697 Сигнал Отключение	698 ОТКЛЮЧЕНО АВТОМАТ. ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЕ РУЧНОЕ	699 Вкл. Откл.	900 L1 L2 L3
901 ПИТАНИЕ ОТ 2 с. ЩПТ ПИТАНИЕ ОТ 1 с. ЩПТ	902 ЗИМА ЛЕТО	903 ОТ 2 с. ЩПТ ОТ 1 с. ЩПТ	904 ДУ МУ	905 III II 0 I	906 0 1	907 L1 L2 L3	908 В 0	909 II 0 I
910 1 2 3 4	911 СН АТ НН АТ	912 1ц/АПВ ВЫВОД	913 Q15, Q13 Q16, Q14	914 0 В	915 Р 0	916 Ввод Вывод Ввод Зам_РПВ_ЩСВ	917 1 0 Start	918 Работа Ввод
919 НН2 НН1	920 Выведено Введено	921 Выведена Введена	922 Мест. Откл. Дист.	923 Разряд Заряд Замкнуто	924 ВТОРАЯ ПЕРВАЯ	925 Ua2,Ub2/ Ua1,Ub1 Ub1,Uc1/ Ub2,Uc2	926 2-я 1-я	927 Вывод Нормальный Оперативный
928 Вывод Оперативный Исб/рабательный	929 1ц/АПВ ШИН ВЫВОД	930 ВЫВЕДЕНО ВВЕДЕНО	931 МЕСТНО УДАЛЕНО	932 1 ГР. 2 ГР.	933 РЕМОНТ РАБОТА	934 Выведено Введено	935 1 ГР. 2 ГР.	936 В1 ОВ

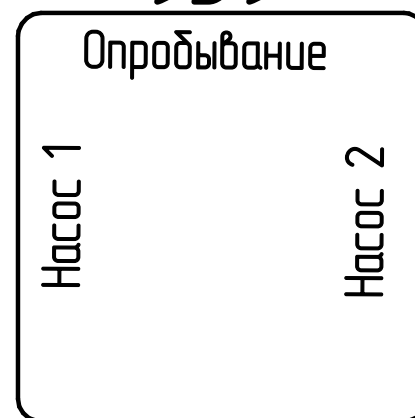
937



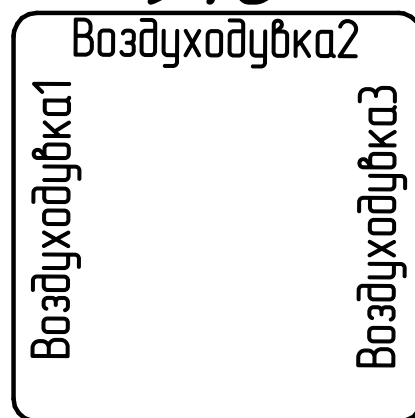
938



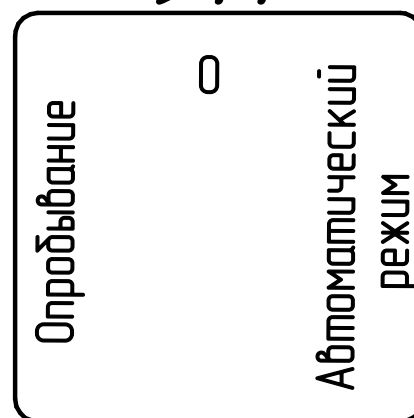
939



940



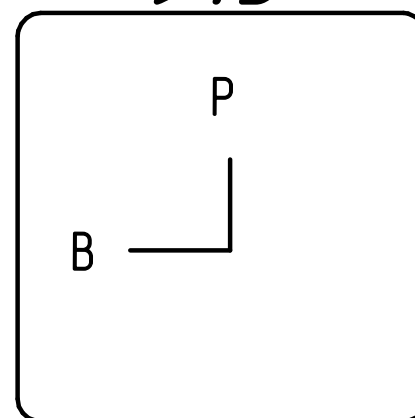
941



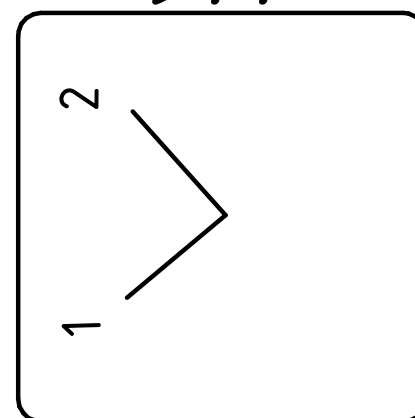
942



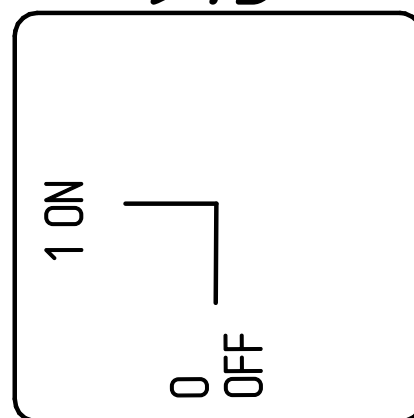
943



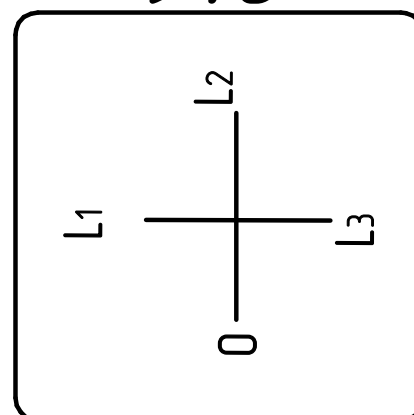
944



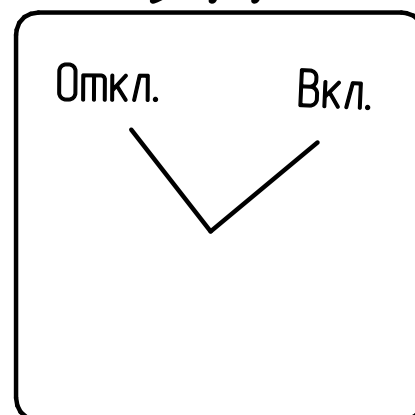
945



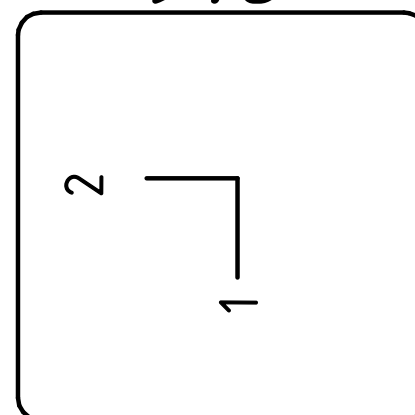
946



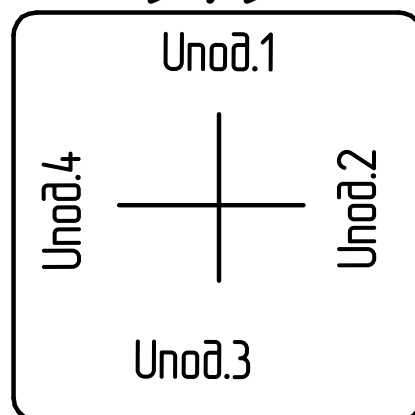
947



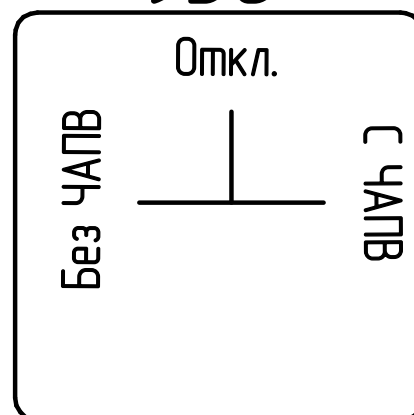
948



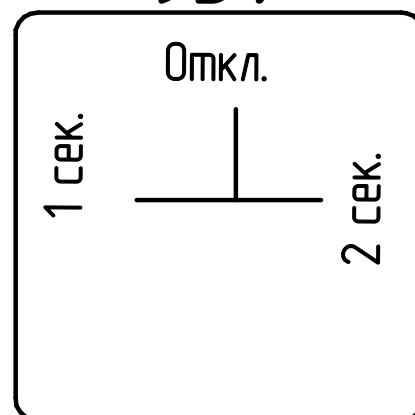
949



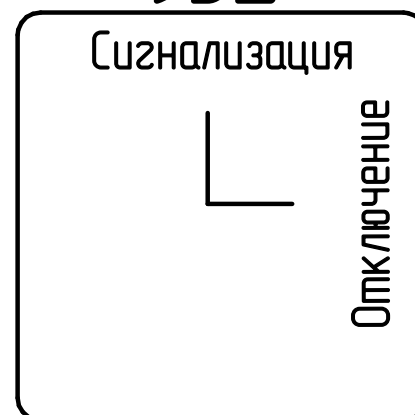
950



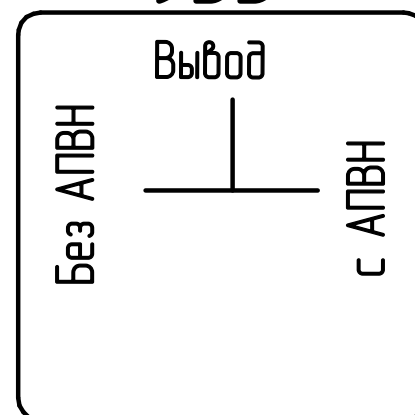
951



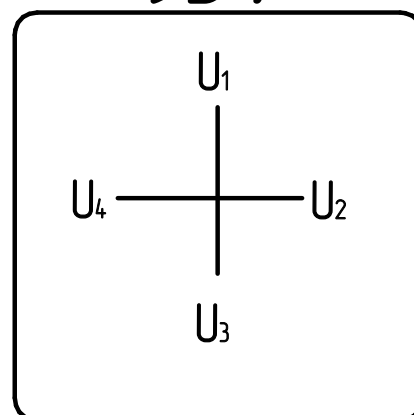
952



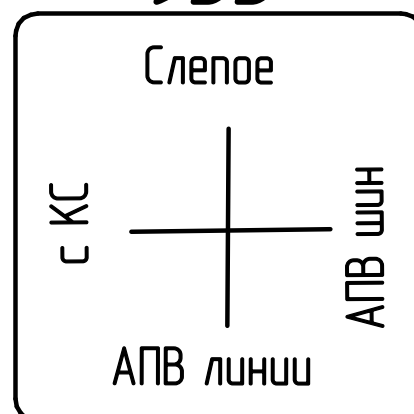
953



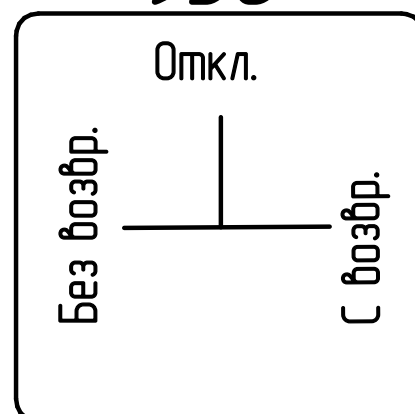
954



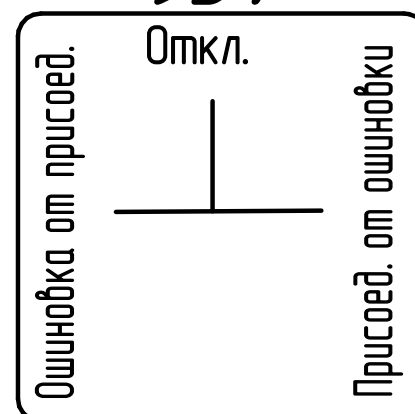
955



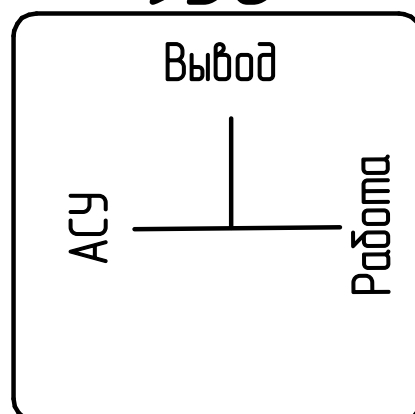
956



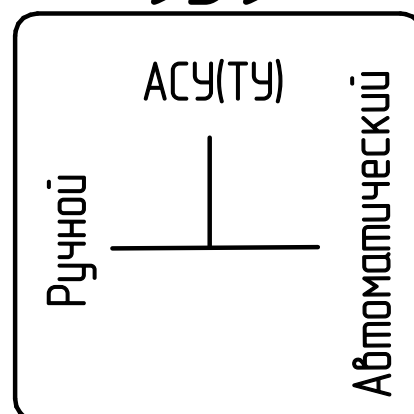
957



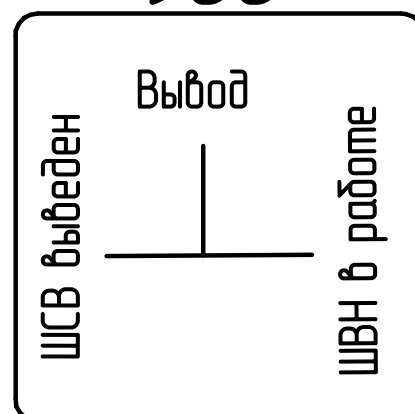
958



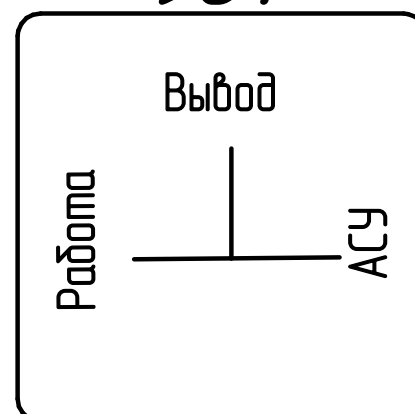
959



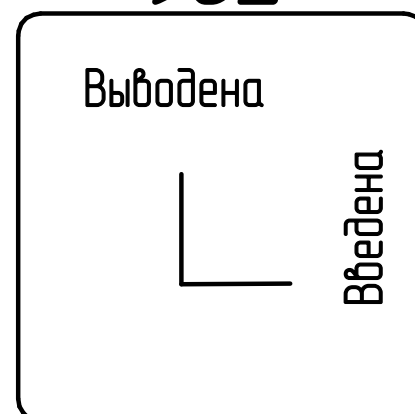
960



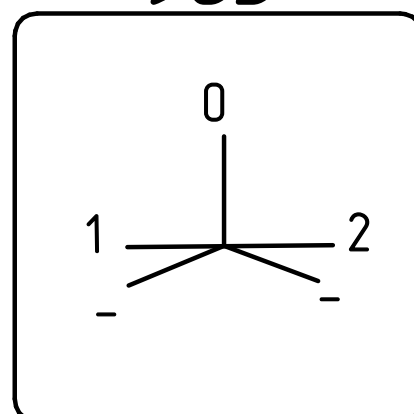
961



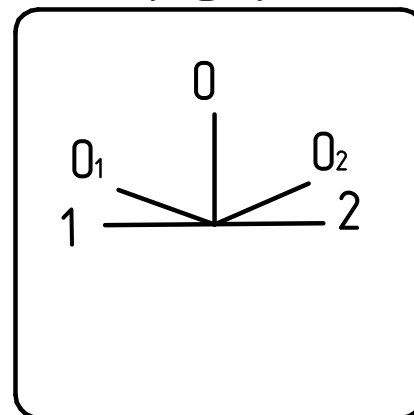
962



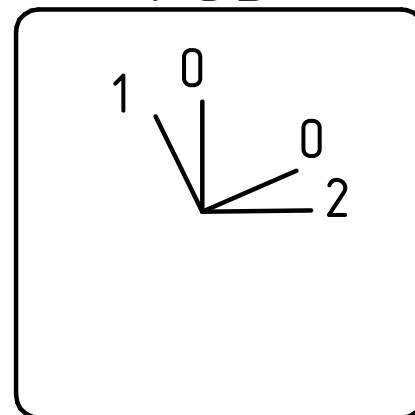
963



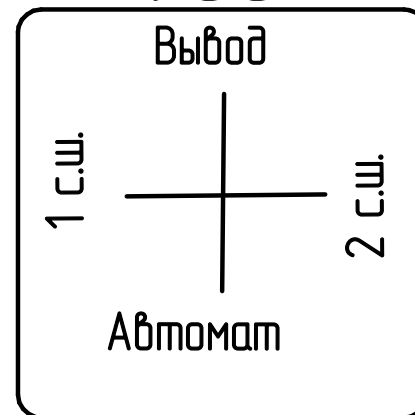
964



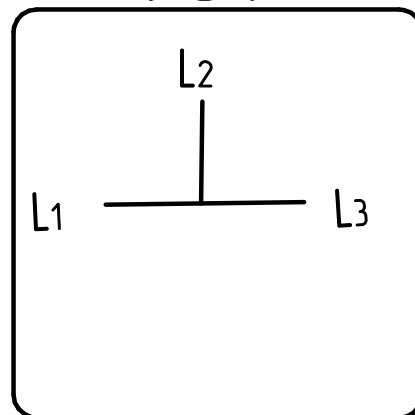
965



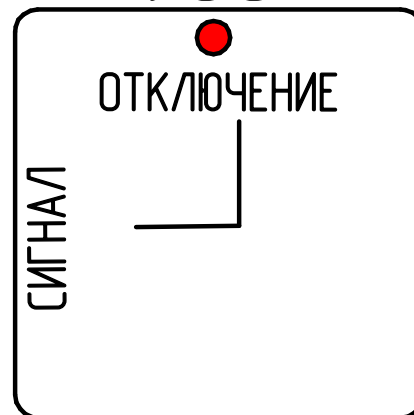
966



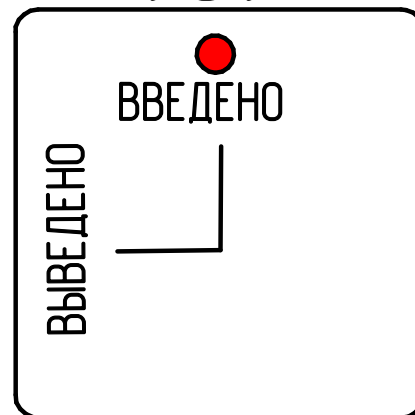
967



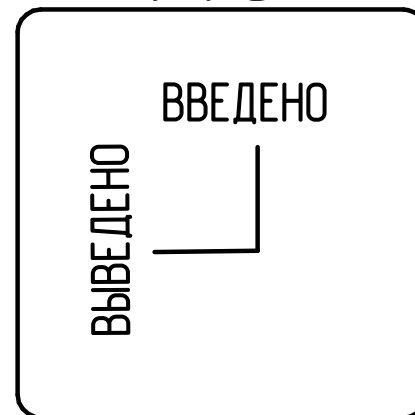
968



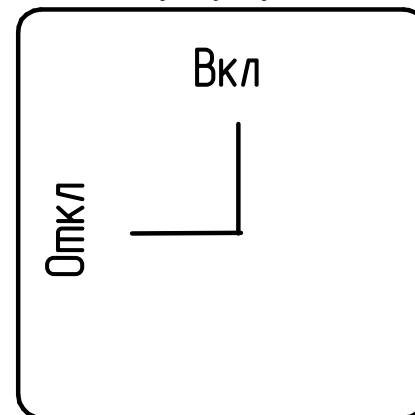
969



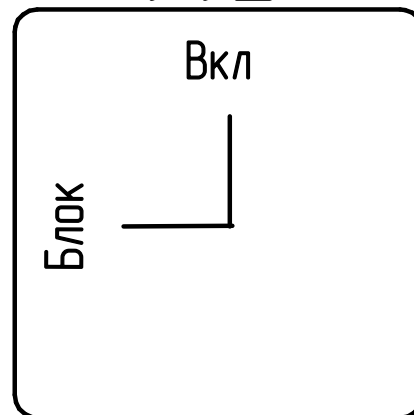
970



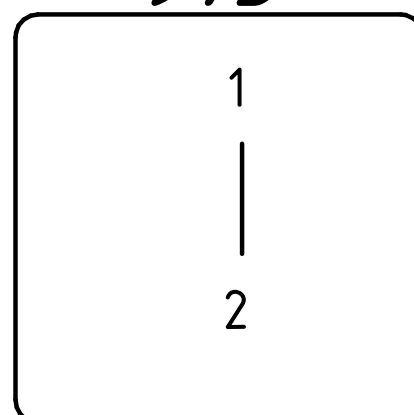
971



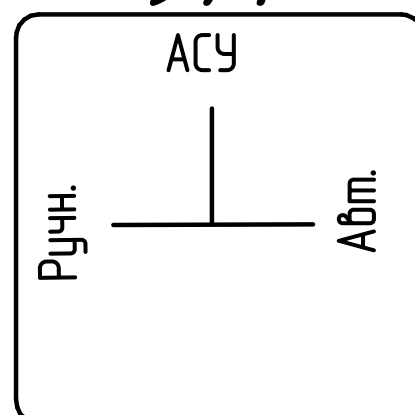
972



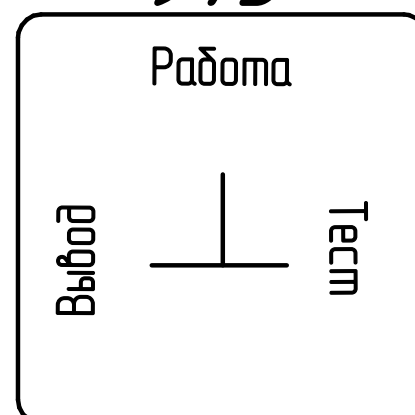
973



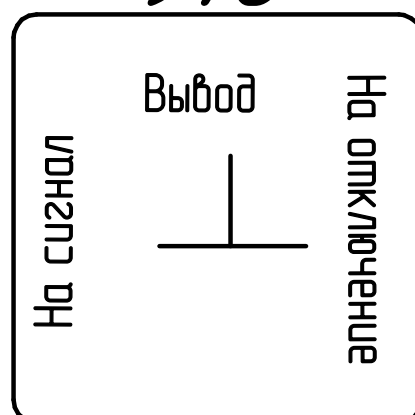
974



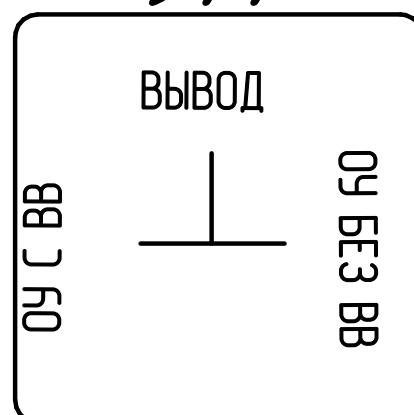
975



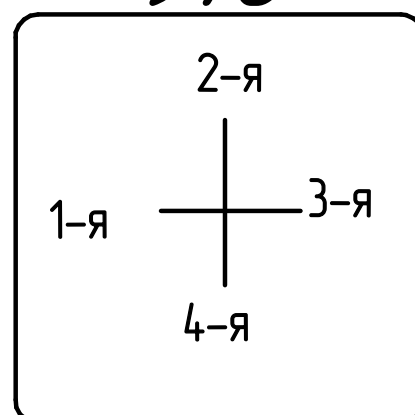
976



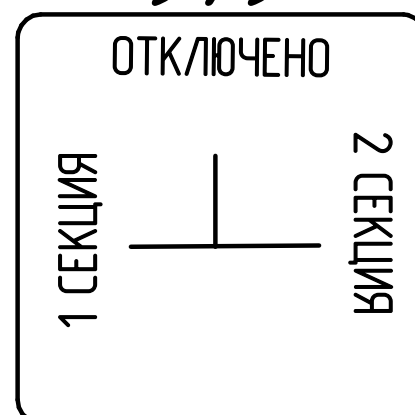
977



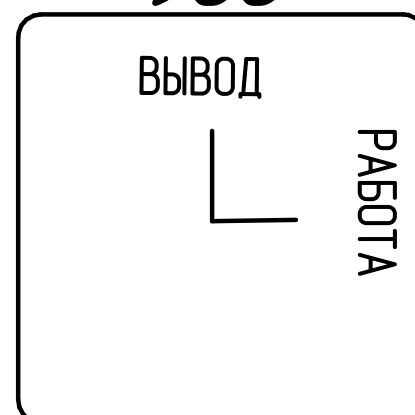
978



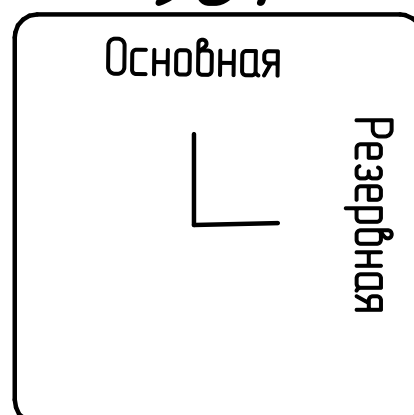
979



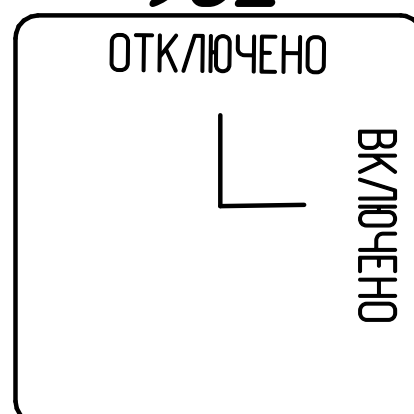
980



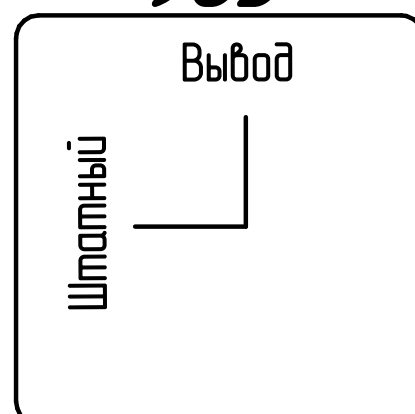
981



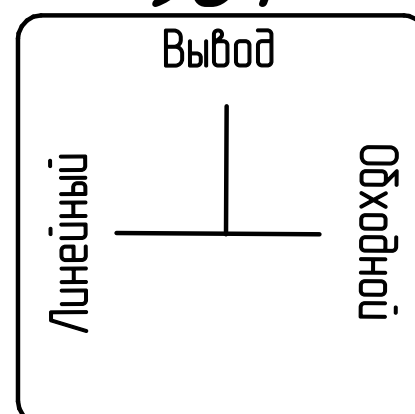
982



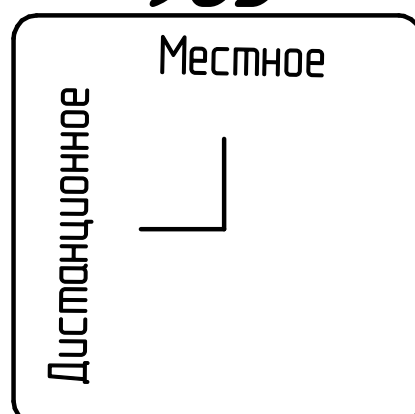
983



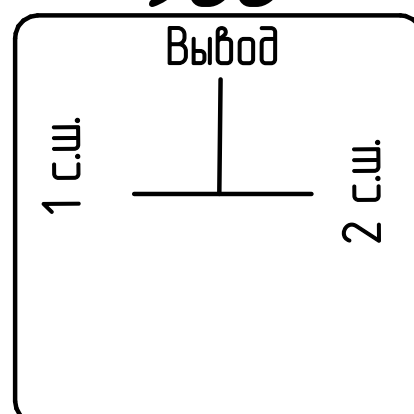
984



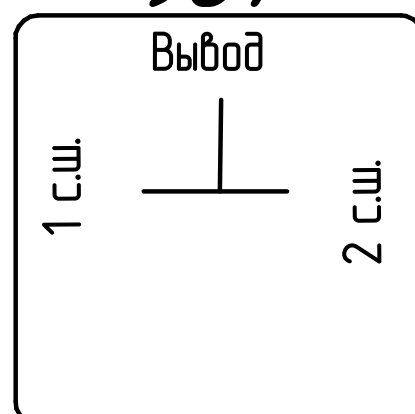
985



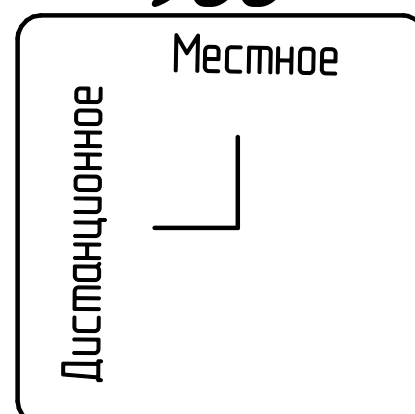
986



987



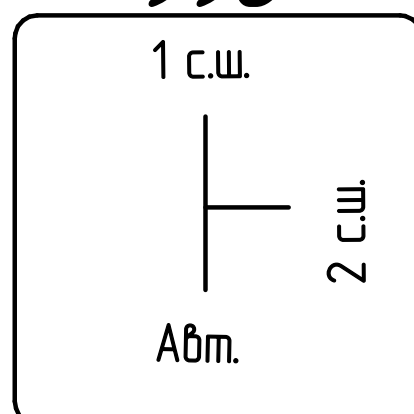
988



989



990



991

без КС

с КС

992

Местно

АСУ

993

В1 и В2 в работе

В1 в работе

В2 в работе

994

Выкл.

Вкл.

995

ОВ-220

ТН-2-220

996

Без ЧАПВ

Выбод

с ЧАПВ

997

Раб

Блок

998

АВР

Мест

Дист

999

Авт

Ручн

1100

ВВОД

ВЫВОД

1101

АОСН без ЧАПВ

Выбод

АОСН с ЧАПВ

1102

АЧР без ЧАПВ

Выбод

АЧР с ЧАПВ

1103

0

1

1

2

1104

Обходной

Линейный

1105

Местное

Дистанционное

1106

Выбод

ОТКЛ с АПВ

ОТКЛ БЕЗ АПВ

1107

Ручное

Автоматическое

Дистанционное

1108

Ручной

Автоматический

1109

7.5 VDC

EXT.VDC

24 VDC

15 VDC

1110

На сигнал

На отключение

1111

Отключено

Автоматическая

Включено

1112

Отключено

1 с.ш.

2 с.ш.

Автоматическая

1113

РЕЗЕРВНАЯ

ОСНОВНАЯ

1114

ВКЛЮЧИТЬ

ОТКЛЮЧИТЬ

1115

1К и 2К

1К

2К

1116

1

0

2

1117

ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЕ

ДИСТАНЦИОННОЕ

МЕСТНОЕ

1118

Сезонный

Автоматический

1119

Ремонт

Работа

1120

0

1

2

1121

АВТОМАТИЧЕСКИЙ

СЕЗОННЫЙ

1122

ОБ

Выбод

Разбл.

1123

Откл.

ТН 1СШ

ТН 2СШ

1124

Откл.

±1Ш

±2Ш

1125

ТУ

МУ

1126

Откл

1КМЕ2 или 2КМЕ2

1КМЕ1

2КМЕ1

2КМЕ2

1127

Отключено

1СШ

2СШ

1128

ОПРОВОБОВАНИЕ

ВЫВОД

1129

РАБОЧЕЕ

РЕЗЕРВНОЕ

1130

1Ц

Выбод

2Ц

1131

0

ПРИБАВИТЬ

УБАВИТЬ

1132

Запрет

Автоматический

Ручной

1133

АВТОМАТИЧЕСКИЙ

2-е ПЛЕЧО

1134

АВТОМАТИЧЕСКИЙ

1-е ПЛЕЧО

2-е ПЛЕЧО

1135

Выбод

1СШ

2СШ

1136

Дистанционный

Местный

1137

РЕЗ.

РАБ.

1138

Выбод

Работа

Тест

1139

ОТКЛ.

РАБОЧЕЕ

РЕЗЕРВНОЕ

1140

0

1

2

1141

МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕЗЕРВНЫЙ

ОСНОВНОЙ

1142

1

2

2

3

1143

2

1

1

1144

0

1

1145

Вывод

ТН 1 СШ

ТН 2 СШ

1146

1 СШ

2 СШ

1147

ВЕДУЩИЙ

ВЕДОМЫЙ

1148

АМ

РМ

АТ

1149

В/Л на ОВ

В/Л на В

1150

Местный

Дистанционный

1151

АСУ

Автоматический

Ручной

1152

Телеуправление

Дистанционное

Местное

1153

С КС

БЕЗ КС

1154

Работа

Зам.РПВ ШСВ

Вывод

1155

Работа

Вывод 20ч.

Вывод

1156

ОУ ДЗ и ТНЗНП

ОУ ДЗ

ОУ ТНЗНП

ВЫВОД

1157

ВВОД с контр. ШСВ

ВВОД без контр. ШСВ

Вывод

1158

U2

U1

1159

Автоматический

Сезонный

Вывод

1160

Межсезонье

Зима

Лето

1161

1-я

2-я

Запрет выбора

1162

Откл. без АПВ

Откл. с АПВ

Вывод

1163

Управление запрещено

Разрешен обход ОБР

Режим ОБР

1164

ОВ 110 кВ

В 110 кВ

1165

(+)ЕР

ССМ

ПП

1166

АТ-2

АТ-1

1167

ВВОД ОУ с ВВ

ВВОД ОУ без ВВ

Вывод

1168

Работа

Резерв

1169

Ш

Л

Слепое или ШЛ

U или КС

1170

ЭМВ, ЭМО 2

ЭМВ, ЭМО 1

ЭМВ, ЭМО 1, ЭМО 2

1171

ЩУ

ТУ

1172

CH2

CH1

1173

±ЕС2/±ЕР2

±ЕС1/±ЕР1

1174

Ввод

На сигнал

Вывод

1175

Включено

Отключено

1176

ТУ

РУ

1177

Откл

Вкл

1178

ЗАПРЕТ АПВ

СИГНАЛ

1179

СШ

ОШО

1180

ОПУ

ТУ

1181

В1 и В2 в работе

В1 в ремонте

В2 в ремонте

1182

Оперативный ввод

Нормальный режим

Оперативный вывод

1183

Избирательный

Всех присоединений

1184

Норм.

Нар.

1185

0

Откл.

Вкл.

1186

ОСШ

СШ

1187

Вывод

Ввод

1188

Без контроля

УС (КС)

КОН

КС

1189

АСУ

ПДУ

1190

Предварительно включено

Ввод устройства в работу

Вывод

1191

Рез. ПДУ

Рез. АПВ

Работа

1192

С контролем синхронизма

Без контроля

1193

Отключено

Ручное

1194

0

2 ВВА

2 ВВВ

1195

ДУ

ТУ

1196

ШСВ

В/Р ВР

1197

Вывод

Трансформаторный

Обходной

1198

Вывод

Трансформаторный

Обходной

1199

±EC1

±EC2

1200

1СШ

2СШ

1400

U2

U1

U3

U4

1401

Откл. с АПВН/ЧАПВ

Откл. без АПВН/ЧАПВ

Вывод

1402

Откл. с ЧАПВ

Откл. без ЧАПВ

Вывод

1403

Откл. с АПВН

Откл. без АПВН

Вывод

1404

Вывод

Работа

1405

Шун

Слепое АПВ

Линия

КС или U

1406

Местное

АСУ ИС

Автомат

1407

ABP

0

1408

0

ЛВ

ОВ

1409

Откл.

Резервная с.ш.

Рабочая с.ш.

1410

Работа

Оперативный вывод

ТУ

1411

АСУ

Отключить

Включить

1412

0

ЗРШ

1413

ТН

Сигнальная обмотка

1414

2

3

1

4

1415

0

В1 в ремонте

В2 в ремонте

1416

ЩУ

Местное

1417

ДИСТАНЦИОННОЕ с АСУ ТП

Местное

ДИСТАНЦИОННОЕ с щит ЩУ

1418

Вывод

Без выдержки времени

С выдержкой времени

1419

В1 и В2 в работе

Ремонт В1

Ремонт В2

Ремонт В1 и В2

1420

Включение 2

Включение 1

1421

В2

В1

1422

ТН Т2G

ТН Т1G

ТН Т1

1423

ТН Т2G

ТН Т1G

Резерв

1424

ТН Т1G

ТН Т2G

ТН Т1

ТН Т2

1425

ТН Т1G

ТН Т2G

Резерв

1426

ТН TV2

ТН TV1

ТН Т1G

1427

ТН TV1

ТН TV2

ТН Т2G

1428

Оперативно

Вывод

Собственно

Автоматически

1429

0

Отключен

Включен

1430

1

3

2

1431

Линейный

Обходной

1432

0

Блок.

1433

Авт.

Ручн.

1434

Предв. вкл./вкл.

Предв. откл./откл.

Включить

Отключить

1435

0

1 ШУ

2 ШУ

1436

Слепое

КС

КОНШ

КОНЛ

1437

Выведен

Введен

1438

Разблук.

Блок.

1439

Введено

Снято

1440

Лето

Зима

1441

Запрет

Автоматический

ШУ

Ручной

1442

Запрет

Автоматический

Вывод/Неиспр. АРПТ

Ручной

1443

Ручн.

Авт.

1444

3

4

2

1

1445

Заряд

Разряд

1446

Вывод

ТН 110 кВ

ТН 35 кВ

1447

Работа

Вывод

1448

Без КС

Опробование

С КС

1449

0

В

Р

З

1450

ЩЩУ

Щкаф АУВ

1451

ИБП

Баипас

1452

Вывод

↑

ТН 1

ТН 2

1453

Весна

Зима

Лето

Осень

1454

Работа

←

Вывод

Тест

1455

Работа

Останов

1456

Местное

АСУ

1457

Работа

↑

Вывод

Вывод 20ч.

1458

0

1

2

1459

3

0

1460

Включен

Отключен

1461

ОУ ДЗ и МТЗ

Вывод

ОУ ДЗ

ОУ МТЗ

1462

Запрет

Автоматический

Местный

Дистанционный

1463

Сезон 2

Сезон 1

Сезон 3

Сезон 4

1464

Откл.

Вкл.

1465

Откр.

Закр.

1466

Ручной Байпас 1

Инвертор

1467

0

На отключение 3Ф

На ОАПВ

1468

Основной ТН

Резервный ТН

1469

0

Основной

Резервный

1470

ТУ

ПУ

1471

Вывод

ТН 2

ТН 1

1472

Телеуправление

Автоматический

Ручной

Запрет

1473

Отключение ТГ-5, 7

Отключение ТГ-5, 6

1474

Отключение ТГ-7

Отключение ТГ-11

1475

Вывод

В работе ШСВ

Выведен ШСВ

1476

±ЕС4

±ЕС3

1477

ОВ АТ

ВВ АТ

1478

Работа

Ремонт В1

Ремонт В2

1479

Режим ОБР

Разрешен обход ОБР

Управление

1480

Однократ.

Двукрат.

Вывод

1481

ЛВ 110 кВ

ОВ 110 кВ

Вывод

1482

Автоматика отключена

Резервный

Работает

1483

Слепое

КС

КНН

КОНШ

1484

Слепое

КС

КНН

КОНЛ

1485

Работа В1+В2

Работа В1

1486

Ремонт В1

Ремонт В2

Работа В1+В2

1487

Запрет

Ручной

Автоматический

От смежного АТ

1488

1-я

Вывод

2-я

1489

0

±ЕС1

±ЕС2

1490

Ручной

Авт.

ДН

1491

С.Ш. Объединены

С.Ш. Разделены

1492

АСУ

Местное

1493

0

Мест

Дист

1494

1

0

1

1495

Вывод

Нормальный режим

Подменная

1496

1 оч

Вывод

2 оч

1497

0

ЛВ

РП

1498

Работа

Вывод

Зам. РПВ ШСВ

1499

Reset

1500

0

1

1501

КНН1-КНН2

КОН1-КОН2

КНН1-КОН2

1502

Выведено ОАПВ

Выведено ТАПВ

Выведено ОАПВ и ТАПВ

1503

Сигнализация

Отключение

1504

табл. Программа 1

Программа 2

1505

0

Прибыль

Ущерб

1506

Программа 1

Программа 2

1507

АСУ

Р А

1508

Управление с ЦЩУ

Отключение с АУВ

1509

ТН ОВ

ТН /В

1510

Сезон 2

Сезон 1

Сезон 3

1511

С АВ

Вывод

Без АВ

1512

Вывод

/В

ОВ

1513

Нарушенная

Нормальная

1514

2 ШУ

1 ШУ

1515

Запрет

Автоматическое

Ручное

Дистанционное

1516

Введено

Отключено

1517

Резервный

Основной

1518

А

Т

О

Р

1519

2ЭС. 102

1ЭС. 102

1520

2ЭС. 103

1ЭС. 103

1521

2ЭС. 104

1ЭС. 104

1522

Вывод

Секционный выключатель

Ремонтная перемычка

1523

Ш1

Ш2

Слепое АПВ

КС или U

1524

4ЭС. 114

ЗЭС. 114

1525

4ЭС. 115

ЗЭС. 115

1526

4ЭС. 116

ЗЭС. 116

1527

1-я

Запрет выбора

в-2

1528

Рабоч.

Рем.

1529

0

1

2

1530

Вывод

В1

В2

1531

Вывод

Выбор Т1

Выбор Т2

1532

ТУ

МУ

АСУТП

1533

Вывод

ШСВ выведен

ШСВ в работе

1534

АПВ шин

Слепое

с КС

АПВ линии

1535

Разряд

Вывод

1536

Прит.

Рец.

1537

1 ц

0

2 ц

1538

0

1 Ш1

2 ШУ

1539

Вывод

1 Ш1

2 Ш1

Автомат.

1540

Вывод

Норм. режим

Режим оучств.

1541

МП/МС

ДН

МП/БС

1542

Отключено

Лин.

ОВ

1543

Байпас

Лин.

ИБП

1544

МУ

ДУ

1545

18 Ом

200 Ом

1 кОм

1546

Вывод

Работа

1547

Откл

Вкл

1548

Блокировка

Ручной

Автоматический

1549

Мест.

Дист.

Авт.

1550

0

Мест.

Дист.

Авт.

1551

Зима

Лето

1552

0

ТН-110 кВ

ТН-10 кВ

1553

Отключено

Ввод

Вывод

1554

Местный

ТН

1555

Откл.

Авт.

Местн.

ТУ

1556

0

АПВ

1557

ТН 2 СШ

ТН 1 СШ

1558

ТН 1 СШ

ТН 2 СШ

1559

Автоматический

П1

П2

1560 КОНП-КННШ Слепое КННП-КОНШ КОНП-КОНШ	1561 АЧР1 0 АЧР2	1562 Руч. Рем. Авт.	1563 ДУ МУ ТУ	1564 ТУ М	1565 АВР 0	1566 АПВ 0	1567 В 0	1568 ЧАПВ 0
1569 0 С	1570 АСУ РЩУ	1571 Рабочая Резервная	1572 ТУ ДУ	1573 ТУ ДУ	1574 Останов Работа	1575 1 Секция 10 кВ Трансфер 10 кВ	1576 Основной ввод Резервный ввод	1577 В работе Режим В
1578 В работе Ремонт В	1579 1 секция 6 кВ Трансфер 6 кВ	1580 ВС ВА АС	1581 Т1 0 Т2 Т3	1582 Вывод Норм. режим Опер. ввод	1583 Вывод Всех присоед. Избирательный	1584 Р 0	1585 Откл Вкл Сигнализация	1586 Открыть Нейтральное
1587 Закрыть Нейтральное	1588 ЦТЩУ ЩУ	1589 Отключить Нейтральное	1590 Откл. Ручной Автоматический	1591 Ввод 2 Ввод 1	1592 Основной Внешний Резервный	1593 Ручной Вывод Автоматический	1594 Демисезон Зим Лето	1595 2 зр 1 зр 3 зр 4 зр
1596 Выведено Выведен ШСВ В работе ШСВ	1597 0 ТН 1СШ 1сек-220 кВ ТН 1СШ 2сек-220 кВ	1598 Ввод 3 Ввод 1/2	1599 Отключен Автоматический Ручной Телеуправление	1800 Ручн. Раб. №1 Раб. №2	1801 Г Т	1802 Контроль Работа	1803 1/2 1 2	1804 Нейтраль Пожар
1805 ПТК Отключить	1806 ПТК Открыть	1807 ПТК Закрыть	1808 Работа Отключить	1809 ПТК Закрыть Открыть	1810 Мест Дист	1811 Ввод ОУ ДЗ Ввод ОУ ТНЭП Ввод ОУ	1812 А П1 П2	1813 0 ЧАПВ Выведено ЧАПВ Введено

1814 Выход Заземлена Разземлена	1815 ±ЕС1 ±ЕС2	1816 ГрЩУ ГЩУ	1817 Отключено АСУП Автомат. Ручное	1818 0 I/O ФВ/	1819 Групповое Индивид.	1820 Деблокировано Сблокировано	1821 Разбллок Блок	1822 ТМ П
1823 ТН1 110 кВ (асн.) 0 ТН2 110 кВ (рез.)	1824 ТН1 110 кВ (рез.) 0 ТН2 110 кВ (асн.)	1825 Групповое АТ 1 АТ 2	1826 ±ЩУ 2 ±ЩУ 1	1827 Выход Генераторный Сетевой	1828 БЩУ ГЩУ	1829 Автоматич. Дистанц. Ручн.	1830 Тр-р в работе Тр-р выведен	1831 Зима Межсезонье Лето Выход
1832 Работа Сигнал	1833 Выб. В ОВ	1834 Выход С ВВ Без ВВ	1835 1 с.ш. 2 с.ш. СМВ в ремонте Выход	1836 Выход от ДЗШ Выход	1837 ИБП БАЙПАС	1838 ДУ ТУ	1839 Выход 1АЧР 2АЧР	1840 Откл 1 секция 2 секция
1841 Откл Вкл	1842 Программа 1 Программа 2	1843 АСУ (ТУ) Ручной Автоматический	1844 Лето 1 Зима Лето 2	1845 Un Un3 Un2 Un1	1846 АТ1 Выход АТ2 АТ1+АТ2	1847 Включено Отключено Отключить Включить	1848 Сеть Авт	1849 БЩУ ГЩУ
1850 Напряжение секции 1 Напряжение секции 2	1851 Выход Основной канал Контрольный канал	1852 Автомат. Телеуправление Ручное Отключено	1853 Откл. Автом. Дистанционный Ручной (местн.)	1854 Отключено Ш 1 Трансфер	1855 Отключение Янтрапелангит	1856 Разряд Заряд	1857 Ручн. Авт.	1858 Дист. Мест.
1859 ВНР Без ВНР	1860 ГЩУ АСУ Местное	1861 Л ЗВТ	1862 0 П 1 П 2	1863 Разряд Заряд Замкнут	1864 Слепое ДС КОНТ КНН	1865 Ручн. Автом.	1866 Автомат. Ш 1 2 Ш	1867 Сушка Вывод Автоматический Сушка+обогрев

<div>1868</div> <div>Тест</div> <div>Авто</div> <div>Ручн</div>	<div>1869</div> <div>Резервный</div> <div>Работ</div>	<div>1870</div> <div>Вкл.</div> <div>Выкл.</div>	<div>1871</div> <div>Дист.</div> <div>Ручн.</div> <div>Авт.</div>	<div>1872</div> <div>UPS</div> <div>Вypass</div> <div>Off</div>	<div>1873</div> <div>0</div> <div>Автомат.</div> <div>Ручное</div> <div>Сл</div>	<div>1874</div> <div>00</div> <div>0</div> <div>00</div> <div>→</div>	<div>1875</div> <div>Откл.</div> <div>Сл</div> <div>МУ</div>	<div>1876</div> <div>АСУ</div> <div>РШ</div>
<div>1877</div> <div>Выкл.</div> <div>МВ</div> <div>МК</div>	<div>1878</div> <div>МУ</div> <div>Сл</div> <div>АСУ</div>	<div>1879</div> <div>Включить</div> <div>0</div> <div>Опробование</div>	<div>1880</div> <div>0</div> <div>НОП</div> <div>ТН</div>	<div>1881</div> <div>ОПУ</div> <div>Местное</div>	<div>1882</div> <div>КОНЛ</div> <div>С</div> <div>КНН</div> <div>КС</div>	<div>1883</div> <div>Работа</div> <div>Вывод</div> <div>Замрвшсв</div>	<div>1884</div> <div>АПВ (Одн.)</div> <div>Вывод</div> <div>АПВ (Двук.)</div>	<div>1885</div> <div>ОВ</div> <div>В</div>
<div>1886</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>2</div>	<div>1887</div> <div>Работа</div> <div>Вывод</div>	<div>1888</div> <div>Слепое</div> <div>ЦП</div> <div>Линия</div> <div>Шины</div>	<div>1889</div> <div>1-я группа</div> <div>2-я группа</div> <div>3-я группа</div> <div>руководя-7</div>	<div>1890</div> <div>Вывод</div> <div>Оперативный ввод</div> <div>Нормальное</div> <div>Нормальное</div>	<div>1891</div> <div>Вывод</div> <div>Индирательный запрет</div> <div>Индирательный</div>	<div>1892</div> <div>ДУ</div> <div>М</div>	<div>1893</div> <div>Рез.</div> <div>Осн.</div>	<div>1894</div> <div>Блокировка</div> <div>Работа</div>
<div>1895</div> <div>Дистанционное</div> <div>Ручное</div> <div>Автомат.</div>	<div>1896</div> <div>0</div> <div>С</div> <div>А</div> <div>В</div>	<div>1897</div> <div>Рез.</div> <div>Раб.</div>	<div>1898</div> <div>М</div> <div>Д</div>	<div>1899</div> <div>Выведен</div> <div>Введен</div>	<div>2000</div> <div>Remote</div> <div>руководя</div>	<div>2001</div> <div>Enable</div> <div>Disable</div>	<div>2002</div> <div>1 Тест</div> <div>0</div>	<div>2003</div> <div>ДУ</div> <div>МУ</div> <div>Генератор</div>
<div>2004</div> <div>Д</div> <div>Σ</div>	<div>2005</div> <div>РВ</div> <div>ФР</div>	<div>2006</div> <div>ДУ</div> <div>МУ</div>	<div>2007</div> <div>Блокировка</div> <div>Автомат</div> <div>Ручн.</div>	<div>2008</div> <div>Блокировка</div> <div>Работа</div>	<div>2009</div> <div>Ввод</div> <div>руководя</div> <div>Вывод</div>	<div>2010</div> <div>Авт/Auto</div> <div>Ручн/Man.</div>	<div>2011</div> <div>ТН/VT</div> <div>Сигнал/Signal</div>	<div>2012</div> <div>Откл. с АПВН/ЧАПВ</div> <div>руководя</div> <div>Откл. без АПВН/ЧАПВ</div>
<div>2013</div> <div>Работа</div> <div>Вывод ТН 1</div> <div>Вывод ТН 2</div>	<div>2014</div> <div>ОУ ДЗ и ТНЗНП</div> <div>руководя</div> <div>ОУ ДЗ</div> <div>ОУ ТНЗНП</div>	<div>2015</div> <div>РПР ОВ-220А</div> <div>РПР РГ-295</div>	<div>2016</div> <div>РПР ОВ-220А</div> <div>962-ГД РД</div>	<div>2017</div> <div>РПР ОВ-220Б</div> <div>РПР ГД-255</div>	<div>2018</div> <div>РПР ОВ-220А</div> <div>962-ГД РД</div>	<div>2019</div> <div>РПР ОВ-220А</div> <div>РПР ГД-260</div>	<div>2020</div> <div>Блок. пуска</div> <div>руч. упр.</div> <div>руководя</div>	<div>2021</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>Пуск вент. 2</div>

2022

Пуск

0

2023

Готовность

Пуск

0

2024

Ремонтный

Нормальный

2025

1AT

2AT

Дистанционно

2026

Мест.

Дист.

2027

Разряд

0

2028

ДК/ДШ

ДК

ДШ

2029

Инвертор

Родной

2030

Вывод

Автоматический

Ручной

2031

Сигн. обм

ТН

2032

ЕР

СМ

ПП

2033

ПТК

Отключить

Включить

2034

Вывод

Ввод

2035

Ручн.

Ремон.

Автом.