Высота – 30мм , ширина 60мм (каждый квадрат отдельная табличка)

|  |  |
| --- | --- |
| **SA1 –** **Управление 110В1Т**  | **Управление 110В1Т:** **1 – Отключить** **2 – Включить** |
| **SAG –** **Режим управления 110В1Т**  | **Режим управления 110В1Т:** **1 – Дистанционный**  **2 – Местный**  |
| **SAСU** **Режим управления РПН 1Т**  | **Режим управления РПН 1Т:** **1 – Автоматический** **2 – Дистанционный** |
| **SAU –** **Управление РПН 1Т**  | **Управление РПН 1Т:** **1 – Убавить** **2 – Прибавить** |
| **SA1 –** **Управление 110В2Т**  | **Управление 110В2Т:** **1 – Отключить** **2 – Включить** |
| **SAG –** **Режим управления 110В2Т**  | **Режим управления 110В2Т:** **1 – Дистанционный**  **2 – Местный**  |
| **SAСU** **Режим управления РПН 2Т**  | **Режим управления РПН 2Т:** **1 – Автоматический** **2 – Дистанционный** |
| **SAU –** **Управление РПН 2Т**  | **Управление РПН 2Т:** **1 – Убавить** **2 – Прибавить** |
| **SA3 –** **Управление 10В1Т**  | **Управление 10В1Т:** **1 – Отключить** **2 – Включить** |
| **SA3 –** **Управление 10В2Т**  | **Управление 10В2Т:** **1 – Отключить** **2 – Включить** |
| **SA4 –** **Управление 10ВС** | **Управление 10ВС:** **1 – Отключить** **2 – Включить** |

Высота – 20 мм , ширина 30мм (каждый квадрат отдельная табличка)

|  |  |
| --- | --- |
| **1Т** | **110В1Т** |
| **110Р1Т** | **110Р1Т-з** |
| **10В1Т** | **1СШ 10кВ** |
| **2Т** | **110В2Т** |
| **110Р2Т** | **110Р2Т-з** |
| **10В2Т** | **2СШ 10кВ** |
| **10ВС** |  |

Высота – 240 мм , ширина 150мм (одна общая табличка)

|  |
| --- |
| **Нормальное положение переключателей, функциональных клавиш и блоков шкафа защиты 1Т, РПН 1Т, Управление ячейкой 110В1Т.** |
| ***Переключатели*** | ***Нормальное положение*** |
| SA10 – Переключатель цепей ±ШУ шкафа | В положении «2»  |
|  1SA1 – Переключатель действия Т-60 на отключение 110В1Т | В положении «1» - Введено |
| 1SA2 – Переключатель действия Т-60 на отключение 10В1Т | В положении «1» - Введено |
| 1SA3 – Резерв | В положении «1» - Введено |
| 1SA4 – Резерв | В положении «1» - Введено |
| 1SA5 – Резерв | В положении «1» - Введено |
| 2SA1 – Переключатель действия С-60 на отключение 110В1Т | В положении «1» - Введено |
| 2SA2 – Переключатель действия С-60 на отключение 10В1Т | В положении «1» - Введено |
| 2SA3 – УРОВ  | В положении «1» - Введено |
| 2SA4 – Переключатель действия С-60 на отключение 110В1Т | В положении «1» - Введено |
| SA – Переключатель действия газовой защиты 1Т | В положении «0» - На отключение |
| SAG – Режим управления 110В1Т  | В положении «1» - Дистанционный |
| SAU – Режим управления РПН 1Т  | В положении «2» - Дистанционный |
| ***Функциональные клавиши на МПУ С60*** | ***Нормальное положение*** |
| - РВ 1 «ГЗ 1Т» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 2 «Внеш откл» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 3 «МТЗ ст 110кВ» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 4 «ТО/Ускорение» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 5 «СКИ ± ШУ ГЗ» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 6 «Тех. Защиты» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 7 «АПВ-110В1Т » | В положении выведено (не горит)  |
| ***Функциональные клавиши на МПУ Т60*** | ***Нормальное положение*** |
| - РВ 1 «ГЗ 1Т» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 2 «t0 1Т» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 3 «СКИ ± ШУ ГЗ» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 5 «ДЗТ 1Т» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 6 «ДТО 1Т» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 7 «МТЗ ВН» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 8 «МТЗ НН» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 9 «ВМБ МТЗ» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 10 «ТО ВН» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 11 «УРОВ НН» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 12 «ЗДЗ НН» | В положении введено(горит красным)  |
| **\* Испытательные блоки всегда должны быть вставлены** |

|  |
| --- |
| **Нормальное положение переключателей, функциональных клавиш и блоков шкафа защиты 2Т, РПН 2Т, Управление ячейкой 110В2Т.** |
| ***Переключатели*** | ***Нормальное положение*** |
| SA10 – Переключатель цепей ±ШУ шкафа | В положении «2»  |
|  1SA1 – Переключатель действия Т-60 на отключение 110В2Т | В положении «1» - Введено |
| 1SA2 – Переключатель действия Т-60 на отключение 10В2Т | В положении «1» - Введено |
| 1SA3 – Резерв | В положении «1» - Введено |
| 1SA4 – Резерв | В положении «1» - Введено |
| 1SA5 – Резерв | В положении «1» - Введено |
| 2SA1 – Переключатель действия С-60 на отключение 110В2Т | В положении «1» - Введено |
| 2SA2 – Переключатель действия С-60 на отключение 10В2Т | В положении «1» - Введено |
| 2SA3 – УРОВ  | В положении «1» - Введено |
| 2SA4 – Переключатель действия С-60 на отключение 110В2Т | В положении «1» - Введено |
| SA – Переключатель действия газовой защиты 2Т | В положении «0» - На отключение |
| SAG – Режим управления 110В2Т  | В положении «1» - Дистанционный |
| SAU – Режим управления РПН 2Т  | В положении «2» - Дистанционный |
| ***Функциональные клавиши на МПУ С60*** | ***Нормальное положение*** |
| - РВ 1 «ГЗ 2Т» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 2 «Внеш откл» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 3 «МТЗ ст 110кВ» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 4 «ТО/Ускорение» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 5 «СКИ ± ШУ ГЗ» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 6 «Тех. Защиты» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 7 «АПВ-110В2Т » | В положении выведено (не горит)  |
| ***Функциональные клавиши на МПУ Т60*** | ***Нормальное положение*** |
| - РВ 1 «ГЗ 2Т» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 2 «t0 2Т» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 3 «СКИ ± ШУ ГЗ» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 5 «ДЗТ 2Т» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 6 «ДТО 2Т» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 7 «МТЗ ВН» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 8 «МТЗ НН» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 9 «ВМБ МТЗ» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 10 «ТО ВН» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 11 «УРОВ НН» | В положении введено(горит красным)  |
| - РВ 12 «ЗДЗ НН» | В положении введено(горит красным)  |
| **\* Испытательные блоки всегда должны быть вставлены** |