

Тестирование срабатывания блоков управления (расцепителей) типа М.

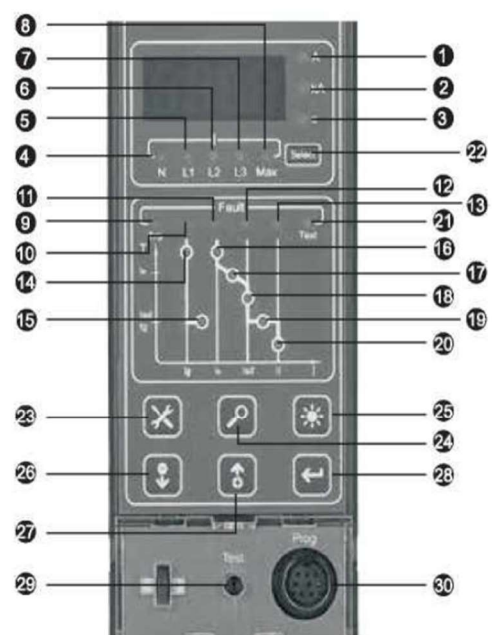
Перед началом тестирования следует убедиться, что расцепитель активирован, автоматический выключатель во вклёйнном состоянии (индикатор «I ON»), выкатной автоматический выключатель находится в положении «ВКАЧЕН» или «ТЕСТ».

ОСТОРОЖНО!

Обратите внимание, что в процессе тестирования автоматический выключатель произведёт коммутацию отключения. При этом в положении «ВКАЧЕН» произойдёт коммутация силовых цепей

Для активации расцепителя используется внешний блок питания =24В (входит в комплект поставки автоматического выключателя). Напряжение управления нужно завести на соответствующий клеммник автоматического выключателя.

Тип М (стандартный):	
Команды индикаторных лампочек	Команды кнопок навигации
1. Единица измерения тока (А)	12. Защита с кратковременной задержкой
2. Единица измерения тока (кА)	13. Защита мгновенного действия
3. Единица измерения времени (с)	14. Уставка тока для защиты от замыкания на землю
4. Ток фазы N	15. Уставка времени для защиты от замыкания на землю
5. Ток фазы A	16. Уставка тока при длительной задержке
6. Ток фазы B	17. Уставка времени при длительной задержке
7. Ток фазы C	18. Уставка тока при кратковременной задержке
8. Максимальный ток	19. Уставка времени при кратковременной задержке
9. Индикация расцепления	20. Уставка тока при мгновенном расцеплении
10. Защита от замыкания на землю	21. Состояние процесса тестирования
11. Защита с длительной задержкой	



Первым шагом выбирается соответствующая функция – мгновенная или селективная защита от короткого замыкания. Выбор осуществляется кнопкой настройки 23. Текущий выбор отображается индикатором 18 или 20 (мгновенная или селективная защита). На дисплее будет отображаться настроенное значение тока. Подтвердите выбор нажатием кнопки подтверждения 28.

После этого осуществите тестирование нажатием кнопки 29 «Test».

Автоматический выключатель сработает, выйдет блинкер срабатывания «Reset», на дисплее будет отображено время срабатывания.