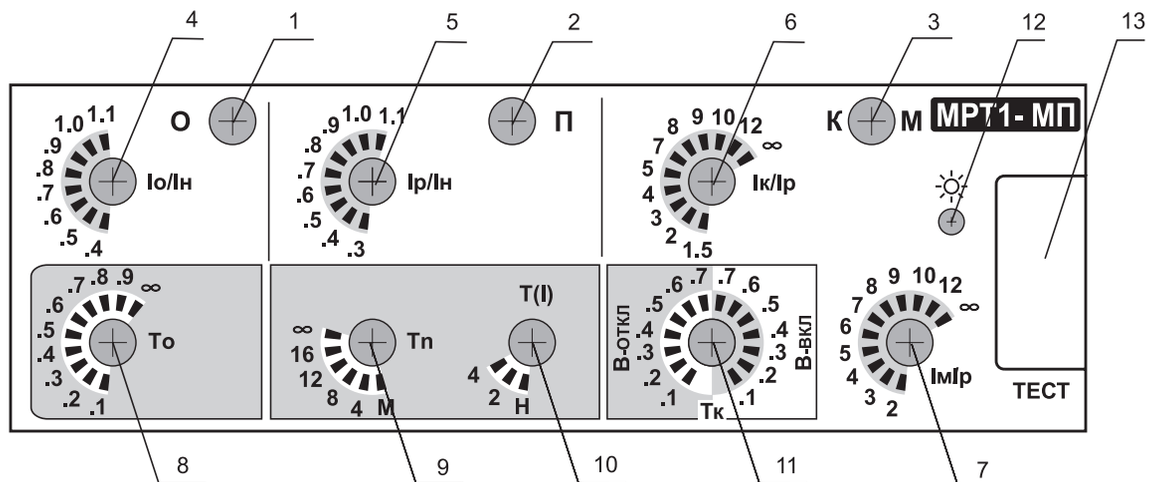


# ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

СЕРИЯ ВА50-41

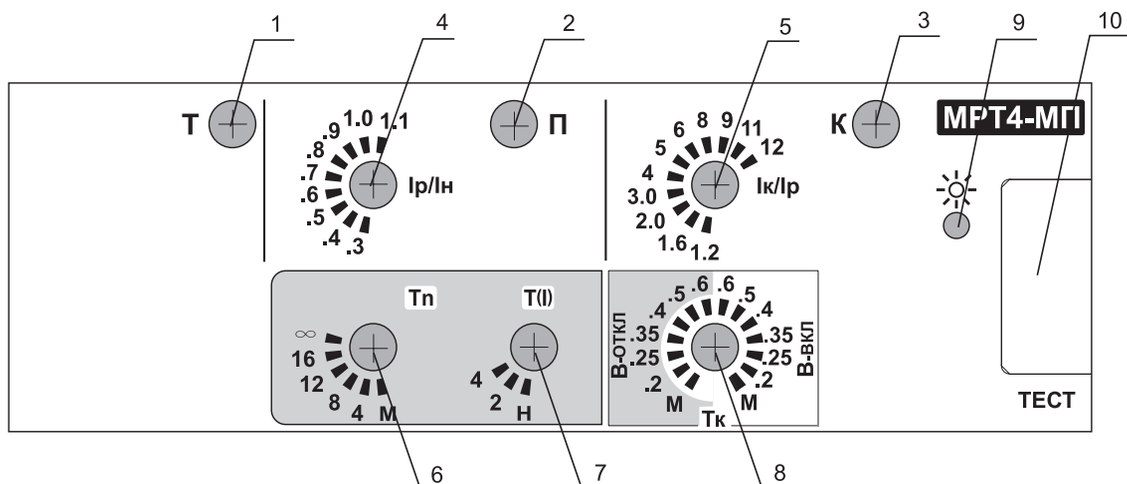
Рисунок 9. Общий вид лицевой панели блока МРТ1-МП



- 1 — индикатор срабатывания защиты «О»;  
 2 — индикатор срабатывания защиты «П»;  
 3 — индикатор срабатывания защиты «К» («М»);  
 4 — переключатель уставок по току защиты «О»;  
 5 — переключатель уставок по току защиты «П» (ном.ток расцепителя);  
 6 — переключатель уставок по току защиты «К»;  
 7 — переключатель уставок по току защиты «М»;  
 8 — переключатель уставок задержек срабатывания защиты «О»;

- 9 — переключатель уставок задержек срабатывания защиты «П» (при  $6I_p$ );  
 10 — переключатель характеристики защиты «П»;  
 11 — переключатель уставок задержек срабатывания и режима «В» защиты «К»;  
 12 — кнопка индикации причины отключения («П», «К» («М»));  
 13 — разъем «Тест».  
 Примечание. МРТ2-МП отличается от МРТ1-МП отсутствием защиты «О» (при однофазном коротком замыкании)

Рисунок 10. Общий вид лицевой панели блока МРТ4-МП

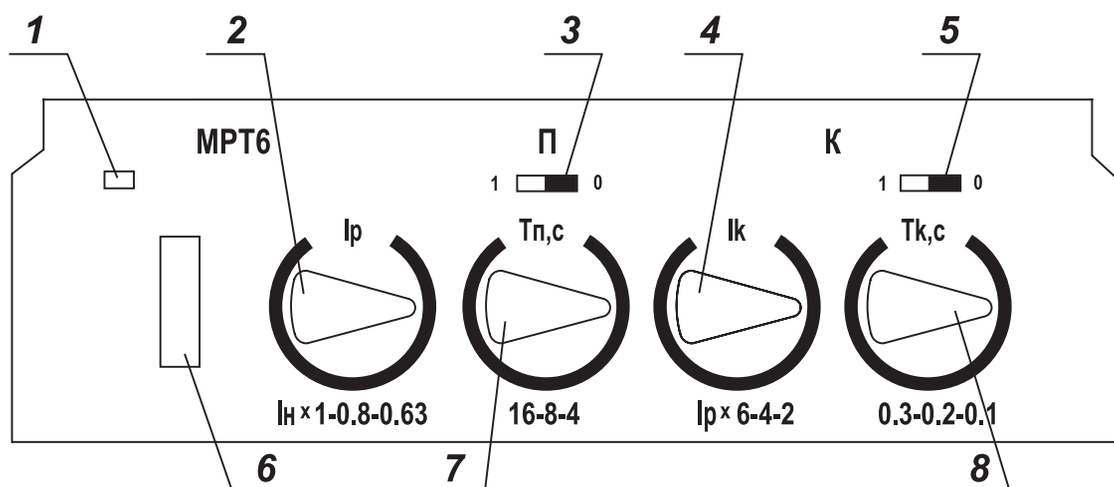


- 1 — индикатор теста переключателей;  
 2 — индикатор срабатывания защиты «П»;  
 3 — индикатор срабатывания защиты «К»;  
 4 — переключатель уставок по току защиты «П» (ном. ток расцепителя);  
 5 — переключатель уставок по току защиты «К»;  
 6 — переключатель уставок задержек срабатывания защиты «П» (при  $6I_p$ );

- 7 — переключатель характеристики защиты «П»;  
 8 — переключатель уставок задержек срабатывания и режима «В» защиты «К»;  
 9 — кнопка индикации причины отключения («П», «К»);  
 10 — разъем «Тест»

5

Рисунок 11. Общий вид лицевой панели блока МРТ6



- 1 — индикатор наличия электропитания;
  - 2 — ручка уставок номинального тока расцепителя  $I_p$ ;
  - 3 — включение защиты от перегрузки (выступ влево — включена, вправо — выключена);
  - 4 — ручка уставок токов короткого замыкания;
  - 5 — включение режима мгновенного срабатывания при коротком замыкании (выступ влево — включен, вправо — выключен);
  - 6 — разъем «ТЕСТ»;
  - 7 — ручка уставок времени срабатывания в зоне токов перегрузки;
  - 8 — ручка уставок времени срабатывания в зоне токов короткого замыкания.
- МРТ8 отличается от МРТ6 уставками времени срабатывания в зоне токов короткого замыкания поз. 8 — 0,6; 0,4 и 0,2 с