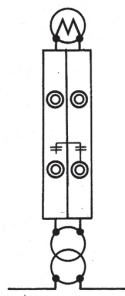


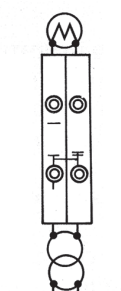
## Инструкции по монтажу

### Варианты использования измерительных клемм с размыкателем на примере клеммы TUR-6-RTK-S



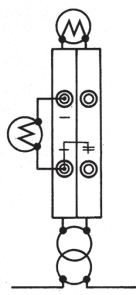
#### Нормальный режим

- размыкатели на правой и левой клеммах TUR-6-RTK-S замкнуты;
- двухполюсная размыкаемая перемычка BF-2-RTKS-S между зажимами разомкнута.



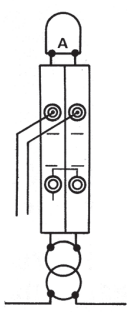
#### Закорачивание вторичной обмотки

- размыкатель на правой клемме TUR-6-RTK-S замкнут;
- размыкатель на левой клемме TUR-6-RTK-S разомкнут;
- двухполюсная размыкаемая перемычка BF-2-RTKS-S замыкает вторичную обмотку измерительного трансформатора тока.



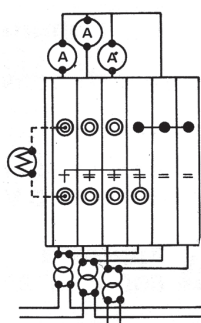
#### Проведение измерений

- размыкатель на правой клемме TUR-6-RTK-S замкнут;
- размыкатель на левой клемме TUR-6-RTK-S разомкнут;
- двухполюсная размыкаемая перемычка BS-2-RTKS-S между зажимами разомкнута;
- измерительное оборудование подключено в разрыв левой клеммы.



#### Проверка оборудования/реле

- размыкатель на правой клемме TUR-6-RTK-S разомкнут;
- размыкатель на левой клемме TUR-6-RTK-S разомкнут;
- двухполюсная размыкаемая перемычка BS-2-RTKS-S замыкает вторичную обмотку измерительного трансформатора тока.



#### Подключение связанных трехфазных трансформаторов тока

- 6 клемм TUR-6-RTK-S;
- четырехполюсная размыкаемая перемычка BS-4-RTKS-S;
- перемычка BF-4-RTKS-S.