8 800 350-70-37

центральный офис в москве
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

O O O



## Описание Megger TORKEL 900

- Батареи можно испытывать в процессе их эксплуатации
- Методика динамического разряда полная мощность при всех напряжениях
- Безопасность во всех аспектах, например, обнаружение заблокированного воздушного потока
- Контроль испытания в реальном времени
- Быстрый отчет
- Легко наращивается для проверки более крупных батарейных блоков с использованием дополнительных блоков нагрузки TXL
- Устройство контроля напряжения аккумулятора (BVM), интегрированное в систему

Батареи на электростанциях и трансформаторных подстанциях должны обеспечивать оборудование, которому они служат, резервным питанием в случае аварийного отключения питания. Но, к сожалению, емкость таких батарей может существенно упасть в силу ряда причин до достижения их расчетного срока службы. Поэтому так важно проверять батареи с регулярной периодичностью, и единственный надежный способ проверки измерения емкости батареи - это проводить испытание на разряд.

TORKEL™ 930 используется для батарейных установок в диапазоне от 12 до 300 В – часто встречается в распределительных устройствах и подобном оборудовании. Разряд происходит при силе тока до 220 А, а если требуется более высокий ток, то два или более блока TORKEL или блоки дополнительной нагрузки, TXL, можно соединить вместе. Испытания можно проводить на постоянном токе, постоянной мощности, постоянном сопротивлении или в соответствии с заранее выбранным профилем нагрузки.

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83