Megger.

TORKEL, серия 900

Прибор для нагрузки аккумуляторных батарей



- 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

ОПИСАНИЕ

Батареи на электростанциях и трансформаторных подстанциях должны обеспечивать оборудование, которому они служат, резервным питанием в слу чае аварийного отключения питания. Но, к сожалению, емкость таких батарей может существенно упасть в силу ряда причиндо достижения их расчетного срока службы. Поэтому так важно проверять батареи с регу лярной 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 обору довании. Разряд происходит при силе тока до 220 A, а если требу ется более высокий ток, то два или более блока ТОRKEL или блоки дополнительной нагру зки, ТХL, можно соединить вместе. Испытания можно проводить на постоянном токе, постоянной мощности, постоянном сопротивлении или в соответствии с заранее выбранным профилем нагру зки.

TORKEL 910 очень похож на TORKEL 930, но характеризуется меньшим разрядным током и некоторыми дру гими ограничениями, см. таблицу ниже.

ОБЗОР МОДЕЛЕЙ

	TORKEL 910	TORKEL 930
Ток (макс.)	110 A	220 A
Функция В VM	Нет	Да
Измерение заряда	Нет	Да
Функция полного отчета	Нет	Да

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

Испытания можно выполнять без отключения батареи от оборудования, которому она и предназначена. Токовыми клещами постоянного тока TORKEL измеряет полный ток батареи при регу лировании его на постоянном уровне. TORKEL подключается к батарее, устанавливаются уровни оповещения для тока и напряжения. После запуска разряда TORKEL поддерживает константу тока на нынешнем у ровне. Когда напряжение падает до у ровня немного выше напряжения конца разряда, TORKEL оповещает об этом.

Если напряжение падает настолько низко, что существует риск глубокого разряда батареи, то TORKEL прекращает проверку.

В случае прерывания электроснабжения испытание будет продолжено после возобновления питания.

Все данные сох раняются в TORKEL, и их можно легко перенести посредством USB-карты памяти на ПК для оценки и печати.

Megger.

ВОЗМОЖНОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

1. ПРЕКРАЩЕНИЕ РАЗРЯДА ОТ TXL

Вых од используется для прекращения разряда от внешнего у стройства (TXL). Гальванически изолирован.

2. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Разъем только для тех нического обслуживания.

3. ОПОВЕЩЕНИЕ

Вых од снабжен релейным контактом для срабатывания внешнего у стройства оповещения.

4. ВЫХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА

Вых од 9 В для внешнего токового зажима.

5. IEXT≤1B

Вх од для внешнего измерения, используемый для измерения тока с помощью токовых клещей или токового шу нта.

6. Дисплей

Сенсорный экран, 7 дюймов

7. BVM1, BVM2

USB-разъемы для приборов BVM.

8. USB-разъем

Для карты памяти USB

9. Ethernet-соединение

Для обслуживания прибора.

10. АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА

Нажать для прекращения.

Сброс происходит при поворачивании его вправо

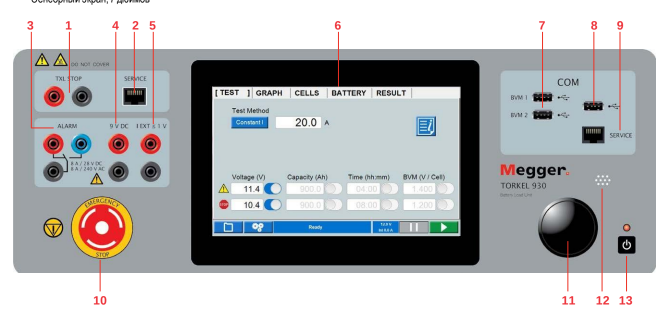
11. Рукоятка управления

Для ввода настроек и т.д. Нажмите для подтверждения настройки.

12. Звуковой сигнал

Для оповещений.

13. Выключатель





14.

Клемма защитного провода

15. СЕТЬ ПИТАНИЯ

Разъем для питания от сети.

16. +

Клемма (+) для батареи (или иного источника постоянного тока).

17. КОНТРОЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ

Вх од для контроля напряжения на клеммах батареи. Импеданс на токовых клеммах батареи >1 МОм.

18. –

Клемма (-) для батареи (или иного источника постоянного тока).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тех нические характеристики справедливы при номинальном входном напряжении и окру жающей температуре +25°C. Характеристики могут быть изменены без предварительного у ведомления.

Okny	/жаюш	20 0	nα	па
OKP	/ жагош	ал С	Ŋσ	ца

Сфера применения Прибор предназначен для использования на высоковольтных подстанциях и промышленном

обору довании

от -40 до +70°C

Темпе	ратура	

Рабочая от 0 до +50°C Снижение номинальной мощности при температуре свыше +35°C

Хранение и транспортиров ка

Относит. влажность 5 – 95%, без конденсации влаги

Удар/вибрация/падение

Только прибор ETSI EN 300 019-2-7 класс 7M2
Прибор в транс- ISTA 2A

порт. кейсе Высота

 Рабочая
 3000 м

 Хранение
 10000 м

Класс герметизации IP20

Соответствие европейским стандартам

Нижовольт. оборудование МЭК 61010-1:2010 и МЭК 61010-2-030 ЭМС МЭК 61326-1

Общие параметры

Напряжение сети 100 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц

200 Вт(макс.)

Потребляемая

мощность

Прерывание питания 40 мс (макс.)

Защита Тепловые выключатели, автоматическая защита от

перегру зки

Габаритные размеры

Прибор	519 х 315 х 375 мм
Транспорт. кейс	670 x 400 x 510 мм
Bec	19,5 кг 31,9 кг с транспортировочным кейсом
Дисплей	7-дюймовый ЖК, ёмкостный сенсорный экран
Доступные языки	Англ., франц., нем., исп., швед.

Раздел измерений

Измерение тока

Диапазон отображения от 0,0 до 2999,0 А действу ющее значение.

Общая погрешность ±(0,5% от показания +0,1 A)

<u>Разрешение 0,1 А</u>

Измерение внутреннего тока

Диапазон

TORKEL 910 от 0 до 110 A TORKEL 930 от 0 до 220 A

Вход для токовых клещей

<u>Диапазон</u> от 0 до 1000 мВ постоянного тока

Соотношение мВ/А от 0,30 до 100,00 мВ/А

Входной импеданс >1 МОм

Измерение напряжения

 Напряжение
 от 0 до 300 В пост.тока

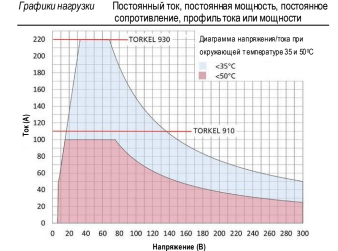
 Погрешность
 ± (0,5% от показания +0,1 В пост.тока)

 Разрешение
 0,1 В

Измерение времени

Общая погрешность $\pm 0,1\%$ от показания ± 1 цифра

Хранение измеренных величин		
Время	> 24 ч	
Интервал времен	и Автоматический при смене напряжения	
Раздел нагруз	ВКИ	
Напряжение батар	eu от 12 до 270 В (мин. 7,5 В, макс. 300 В)	
Макс. ток		
TORKEL 910	110 A	
TORKEL 930	220 A	
Макс. мощность	15 кВт	



	,			
Постоянный ток	_			
Диапазон				
TORKEL 910	от 0 до 110,0 А			
TORKEL 930	от 0 до 220,0 А			
Погрешность	±(0,5% +0,2 A)			
Разрешение	0,1 A			
Колебание	± 0,4 A			
Постоянное сопротивление				
Диапазон	от 300 мОм до 3 кОм			
Погрешность	± 0,5%			
Разрешение	100 мОм			
Постоянная мощно	Постоянная мощность			
Диапазон	от 0 до 15 кВт			
Погрешность	± 1% + 50 Вт			
Разрешение	10 Вт			
Колебание	± 200 BT			
Входы				
+	300 B			
	0 B			
<u>I EXT ≤ 1 B</u>	1 В пост. тока, 300 В пост. тока на землю			
КОНТРОЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	Импеданс на токовых клеммах > 1 МОм			

Выходы

ОПОВЕЩЕНИЕ

 Релейный контакт
 28 В пост. тока, 8 А, 240 В перем. тока, 8 А

 Запрещается
 подсоединять устройства
 выше Категории

ПРЕКРАЩЕНИЕ РАЗРЯДА ОТ TXL

 Релейный контакт
 250 В пост. тока, 0,28 А 250 В пост. тока, 8 А

 9 В пост. тока
 9 В пост. тока, 100 мА

 Порты связи
 ВУМ1 и ВУМ2
 Соединение USВ для блоков ВУМ

 USB
 Соединение USВ для USВ-карты памяти

 SERVICE
 Для обслуживания прибора

Megger.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дополнительные нагрузки



■ Возможны три дополнительные нагрузки: TXL830, TXL850 и TXL870

BVM



- Автоматизиру ет измерение напряжения батареи во время испытания емкости
- Подключение цепочкой позволяет расширить количество блоков до 120
- Высокая точность и стабильность для сбора точных данных
- За более полной информацией обратитесь к справочнику по ВVМ

Кабели



■ Комплект кабелей (GA-00554)

Испытательные концы



■ Комплект испытательных концов (GA-00210)

Токовые клещи



- Токовые клещи, 200 и 1000 А постоянного тока
- Для измерения тока в цепях вне TORKEL



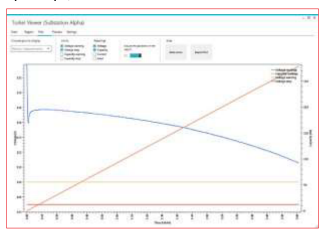
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

Комплект кабелей



■ Комплект кабелей GA-09550

Просмотрщик TORKEL



 Входящее в комплект ПО для ПК просмотрщик TORKEL можно использовать для редактирования и печати отчетов.

	ИНФОРМАЦИ	Я ДЛЯ ЗАКАЗА
Изд.	№ по кат.	Изд.
TORKEL 910	CS-19190	Комплект испытател
TORKEL 930	CS-19390	Набор кабелей для изм
Дополнительные принадлежности в комплект	e	2 х 5 м
Сетевой кабель		Токовые клещи пост
Комплект кабелей, 2 x 3 м, 70 мм², GA-09550		Для измерения тока
Просмотрщик TORKEL (не для TORKEL 910)		Токовые клещи пост Для измерения тока
Карта памяти USB		· · · · · ·
Транспортировочный кейс		BVM Включает в себя:
Дополнительные принадлежности		зажимы «дельфин»,
Дополнительная нагрузка TXL830		от сети, соединител
Вкл. набор кабелей GA-00554 (макс. 28 В), трансп	юрт. кейс BS-59093	BVM150, система из BVM300, система из
Дополнительная нагрузка TXL850		BVM600, система из
Вкл. набор кабелей GA-00554 (макс. 56 B), трансп	юрт. кейс BS-59095	
Дополнительная нагрузка TXL870		
Вкл. набор кабелей GA-00550 (макс. 280 В), транс	спорт. кейс BS-59097	
Набор кабелей для TXL830 и TXL850	D 070 4	
$2 \times 3 \text{ м}$, 70 мм^2 , с кабел. наконечником. Макс. 100 Вес: 5.0 кг	B, 270 A GA-00554	
Комплект кабелей для TXL870	<u> </u>	
2 x 3 м, 25 мм², с кабельным зажимом. Макс. 480	· '	
<u>110 А. Вес: 3,0 кг</u>	GA-00550	

Изд.	№ по кат.
Комплект испытательных концов Набор кабелей для измерения напряжения на клеммах батареи. 2 x 5 м	GA-00210
Токовые клещи пост. тока, 200 A Для измерения тока в цепях вне TORKEL	XA-12992
Токовые клещи пост. тока, 1000 A Для измерения тока в цепях вне TORKEL	XA-12990
BVM <i>Включает в себя:</i> зажимы «дельфин», разъем питания и сигнала, питание от сети, соединительные кабели и кейс для переноски	
<u>BVM150, система из 16 блоков BVM</u> <u>BVM300, система из 31 блока BVM</u> <u>BVM600, система из 61 блока BVM</u>	CJ-59092 CJ-59093 CJ-59096

ООО «ЭнергоПроект»

Официальный дилер компании «Megger»

Тел./факс: +7 (495) 221-08-51

197372, Санкт-Петербург, Комендантский пр., д. 30, корп.1

Тел./факс: +7 (812) 438-17-18; +7 (812) 438-17-21 Факс: +7 (812) 348-39-65 mail: info@hvenergy.ru 105484, Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30, стр.1