ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Прибор для испытаний аккумуляторных батарей подстанций толчковым током ТАБ-1

Назначение средства измерений

Прибор для испытаний аккумуляторных батарей подстанций толчковым током ТАБ-1 (далее - прибор ТАБ-1) предназначен для измерения напряжения аккумуляторных батарей (АБ) электрических подстанций при толчковых токах согласно п. 27.2 РД 34.45-51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования» РАО ЕЭС.

Описание средства измерений

В основу работы прибора ТАБ-1 положено кратковременное нагружение испытываемой аккумуляторной батареи путем параллельного подключения к ней заданного количества нагрузочных резисторов посредством мощных IGBT-транзисторов, измерение напряжения батареи до нагружения и во время нагружения и вычисление разности этих напряжений (просадки).

Прибор состоит из следующих основных узлов: корпуса с лицевой панелью, дисплеем и рукоятками для переноски, платы печатного монтажа, нагрузочных резисторов, IGBT-транзисторов и проводов с зажимами для подключения прибора к испытываемой аккумуляторной батарее.

Вывод данных осуществляется на шестнадцатиразрядный знакосинтезирующий дисплей, смонтированный на лицевой панели. Внешний вид прибора представлен на рисунке 1.

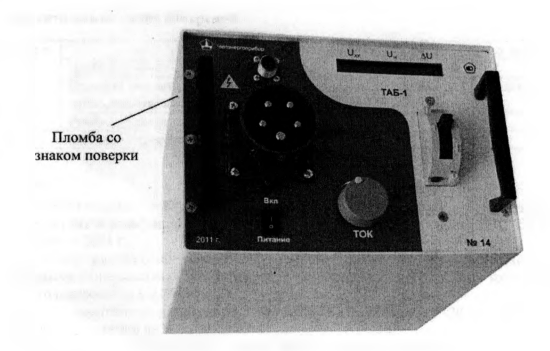


Рисунок 1

Метрологические и технические характеристики

1.	Диапазон измерени	й напряжени	ð	(100	-24	0) E	3.
_							

- 2. Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений напряжений . ±0,5 %.
- Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений напряжений при изменении температуры окружающего воздуха от нормальных до предельных значений в рабочем диапазоне температур равны пределам допускаемой основной погрешности измерения напряжения.

4.	Диапазон задания тока через	АБ при $U_{\rm AB}$ = 195 В	(12 - 804) A.
----	-----------------------------	-----------------------------	---------------

- 8. Прибор питается от испытываемой аккумуляторной батареи постоянным током напряжением (110 240) В.

- 13. Средняя наработка на отказ при вероятности безотказной работы 0,95, не менее 3000 часов.

Рабочие условия применения прибора ТАБ-1

Знак утверждения типа

наносят на лицевую панель прибора ТАБ-1 и титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом в левом верхнем углу.

Комплектность средства измерений

№№ п.п.	Наименование	Кол-во, шт.
1	Прибор ТАБ-1	1
2	2 Провода для подключения к АБ с разъемами и зажимами типа «крокодил» длиной по 3 м	
3	Руководство по эксплуатации и паспорт	1
4	Методика поверки	1

Поверка

осуществляется по документу МП 47914-11"Прибор для испытаний аккумуляторных батарей подстанций толчковым током ТАБ-1. Методика поверки", утвержденному ГЦИ СИ «Челябинский ЦСМ» в 2011 г.

В перечень основного поверочного и вспомогательного оборудования входят:

- вольтметр универсальный B7-78/1, предел относительной погрешности измерения постоянного напряжения ± 0,0045 %;
- источник постоянного напряжения с выходным напряжением от 120 до 200 В и допустимым током нагрузки до 800 А;
- источник питания GPR-30H10D с диапазоном выходных напряжений 0-300 B и током нагрузки до 1 A.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений представлена в руководстве по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к прибору для испытаний аккумуляторных батарей подстанций толчковым током ТАБ-1.

- 1. ГОСТ 14014-91 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока и сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний.
- 2. ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 3. ТУ 4222.011.71693739-2010 Прибор для испытаний аккумуляторных батарей подстанций толчковым током ТАБ-1.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Челэнергоприбор»,

ООО «Челэнергоприбор».

Юридический адрес: 454126, Челябинск, ул. Витебская, 4.

Почтовый адрес: 454080, Челябинск, а/я 12796.

Телефон/факс: (351) 211-54-01. E-mail: g_volovich@mail.ru.

http://www.limi.ru/

Испытательный центр:

ГЦИ СИ ФГУ «Челябинский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Регистрационный номер 30059-10.

454080, г. Челябинск, ул. Энгельса, 101

Тел./факс (351) 261-08-72 E-mail: stand@chel.surnet.ru http://www.chelcsm.ru/

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р.Петросян

«10» 10 2011 г.