

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ
ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин



« 23 » Июль 2008 г.

| | |
|--|--|
| Блоки измерения высоковольтные БИВ-41/41М | Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № 21889-03 Взамен _____ |
|--|--|

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4221-005-42885515-03 (ДЛИЖ.411618.0018 ТУ).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Блоки измерения высоковольтные БИВ-41/41М предназначены для измерения напряжения контактной сети, падения напряжения на штатном шунте в силовой цепи моторной секции электропоезда, измерения и запоминания суммарного значения израсходованной и возвращённой электрической энергии, а также передачи информации в цифровом виде по цепи питания блоков измерения высоковольтных БИВ-41/41М.

Блоки измерения высоковольтные БИВ-41/41М являются составной частью регистратора параметров движения и автоворедения пригородных электропоездов РПДА и могут использоваться в качестве счетчиков электрической энергии постоянного тока.

Основная область применения – моторвагонный подвижной состав железнодорожного транспорта.

ОПИСАНИЕ

Блоки измерения высоковольтные БИВ-41/41М являются функционально и конструктивно законченными устройствами, не подлежат ремонту и обслуживанию потребителем.

Блоки измерения высоковольтные БИВ-41/41М устанавливаются в высоковольтном шкафу моторной секции электропоезда.

В каналах измерения значений аналоговых сигналов используется многоканальный параллельный 10-разрядный АЦП, встроенный в микроконтроллер. В канале измерения силы тока (по падению напряжения на шунтах) используется усилитель напряжения. Блоки измерения высоковольтные БИВ-41/41М выпускаются в двух модификациях, отличающихся погрешностью измерения падения напряжения на шунте в диапазоне от 0,5 до 22,5 мВ. Канал измерения силы тока в модификации БИВ-41М, в отличие от модификации БИВ-41, имеет дополнительный усилитель с коэффициентом передачи в 10 раз большим, чем у основного усилителя. В канале измерения высокого напряжения усилитель отсутствует, поскольку сигнал поступает с выхода высоковольтного делителя напряжения.

Микроконтроллер постоянно вычисляет мгновенные значения потребляемой или возвращаемой мощности, которые используются для вычисления и сохранения значения электрической энергии в энергонезависимом счетчике.

Питание блоков измерения высоковольтных БИВ-41/41М производится от блока управления РПДА. Все измеренные и вычисленные данные непрерывно передаются в блок управления РПДА по цепи питания.

Между измерительными цепями и цепями питания блоков измерения высоковольтных БИВ-41/41М обеспечивается высоковольтная гальваническая развязка при помощи трансформатора.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование характеристики | Ед. изм. | Значение | Примечание |
|---|--------------------------------------|--|------------|
| Диапазон измерения: – высокого напряжения – падения напряжения на шунте (положительной и отрицательной полярности) | кВ мВ | От 2 до 4,5 От 0,5 до 225 | |
| Постоянная счетчика электрической энергии (значение единицы младшего разряда) | кВт·с /ед. мл. разряда (кВт·ч) | 900 (0,25) | |
| Объём счётчика электрической энергии | кВт·ч | 10^9 | |
| Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения: – высокого напряжения – падения напряжения на шунте – падения напряжения на шунте в диапазоне от 0,5 до 22,5 мВ для БИВ-41М | % | $\pm 0,5$ $\pm 0,5$ $\pm 0,05$ | |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения электрической энергии (реверсивный режим работы) | | В соответствии с классом точности 1,0 по ГОСТ 10287-83 | |
| Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальных условий применения в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °C: – измерения высокого напряжения – измерения падения напряжения на шунте – измерения падения напряжения на шунте в диапазоне от 0,5 до 22,5 мВ для БИВ-41М | % | $\pm 0,25$ $\pm 0,25$ $\pm 0,025$ | |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерения электрической энергии, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальных условий применения в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °C | % | $\pm 0,5$ | |
| Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной воздействием внешнего постоянного магнитного поля с индукцией 5 мТл: – измерения высокого напряжения – измерения падения напряжения на шунте – измерения падения напряжения на шунте в диапазоне от 0,5 до 22,5 мВ для БИВ-41М | % | $\pm 0,25$ $\pm 0,25$ $\pm 0,025$ | |

Продолжение таблицы 1

| Наименование характеристики | Ед. изм. | Значение | Примечание |
|---|----------|----------------|--------------------------|
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерения электрической энергии, вызванной воздействием внешнего постоянного магнитного поля с индукцией 5 мТл | % | $\pm 0,5$ | |
| Время непрерывной работы, не менее | ч | 24 | |
| Время хранения информации в отсутствие внешнего питания, не менее | лет | 5 | |
| Напряжение питания постоянного тока | В | $18,0 \pm 1,8$ | От блока управления РПДА |
| Потребляемая мощность, не более | мВт | 500 | |
| Габаритные размеры, не более | мм | 150x65x115 | |
| Масса, не более | кг | 0,6 | |
| Электрическая прочность изоляции (испытательное напряжение), не менее: | | | |
| – напряжение переменного тока частотой 50 Гц | В | 14000 | |
| – стандартный коммутационный и грозовой импульс | В | 20000 | |
| Наработка на отказ, не менее | ч | 50000 | |
| Срок службы, не менее | лет | 12 | |

Нормальные условия применения:

- температура окружающего воздуха $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$
- относительная влажность от 30 до 80 %
- атмосферное давление от 630 до 795 мм рт. ст.

Рабочие условия применения:

- устойчивость к климатическим воздействиям ОСТ 32.146-2000, класс К6, исполнение У с относительной влажностью 90 % при 25°C
- устойчивость к механическим воздействиям ОСТ 32.146-2000, класс ММ1

Степень защиты блоков измерения высоковольтных БИВ41/41М IP30 по ГОСТ 14254-80

Условия транспортирования ГОСТ 15150-69, группа «ОЖ4»

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на заводской табличке, размещаемой на торцевой поверхности блоков измерения высоковольтных БИВ-41/41М, и на первой странице паспорта типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- блок измерения высоковольтный БИВ-41/41М;
- комплект соединительных кабелей;
- монтажный комплект;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки;
- упаковочная тара.

ПОВЕРКА

Проверку блоков измерения высоковольтные БИВ-41/41М проводят в соответствии с методикой поверки 4221-42885515-005 МП «Блок измерения высоковольтный БИВ-41/41М. Методика поверки», согласованной с ГЦИ СИ ВНИИМС в июне 2003 г.

Перечень средств измерений и оборудования, используемых при поверке, приведен в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование, обозначение | Тип | Требуемые характеристики |
|---|---------|--|
| 1. Барометр-анероид специальный ТУ 25-04-1513-79 | БАММ-1 | Диапазон от 80 до 106 кПа; погрешность ± 200 Па |
| 2. Термогигрометр ТУ4311-011-77511225-2005 | Ива-6 | Диапазон измерений относительной влажности от 10 до 98 %; абсолютная погрешность ± 2 %. Диапазон измерений температуры от 0 до 50 °C; абсолютная погрешность ± 1 °C |
| 3. Прибор для поверки измерителей параметров движения электропоездов ТУ 422590-001-42885515 (ДЛИЖ.411141.0002 ТУ) | HVC-100 | Диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от 2 до 4,5 кВ; приведенная погрешность $\pm 0,1$ %; Диапазоны воспроизведения напряжения постоянного тока от 0,5 до 225 мВ положительной и отрицательной полярности; приведенная погрешность $\pm 0,1$ %; Обеспечение блоков измерения высоковольтных БИВ41/41М электропитанием и интерфейсной связью с ПЭВМ |
| 4. Камера измерительная высоковольтная ДЛИЖ.411618.0041 | HVC-200 | Рабочее напряжение 5 кВ |

Примечание – При поверке могут использоваться другие рабочие эталоны и вспомогательные средства измерений (испытательное оборудование), обеспечивающие измерение соответствующих параметров с требуемой точностью.

Межповерочный интервал - один год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия
- ГОСТ 14014-91 Приборы и преобразователи измерительные напряжения, тока, сопротивления цифровые. Общие технические условия
- ГОСТ 10287-83 Счетчики электрические постоянного тока. Общие технические условия
- ГОСТ 8.391-80 Счетчики электрической энергии постоянного тока. Методы и средства поверки
- ОСТ 32.146-2000 Аппаратура железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Общие технические условия
- ТУ 4221-005-42885515-03 Блок измерения высоковольтный БИВ-41/41М. Технические условия

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип блоков измерения высоковольтных БИВ-41/41М утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, включен в действующую государственную поверочную схему и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Имеется декларация соответствия № РОСС.RU.МЕ65.Д00086, выданная 01.10.2004 органом сертификации СИ “Союз” АНО “Поток-Тест”, регистрационный номер РОСС. RU. 0001. 11МЕ65.

Изготовитель – ЗАО «Л-Кард», г. Москва, Россия, 1-ая улица Ямского поля, 17

Директор ЗАО «Л-Кард»

Хитрон М.И.

