

СОВРЕМЕННЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ЛИНЕЙКИ ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЕЙ ФИРМЫ ЛОГИКА

ЛОГИКА®

За прошедшие четыре года научно-производственная фирма ЛОГИКА полностью обновила линейку выпускаемых приборов.

В октябре 2014 года фирма приступила к выпуску первого тепловычислителя VI поколения автономной серии с питанием от встроенной батареи СПТ941.20, позволяющего обслуживать один контур водяного теплоснабжения. Летом 2016 года в серийное производство был запущен еще один представитель автономной серии – тепловычислитель СПТ944, рассчитанный на два, а в некоторых конфигурациях – три контура, а также тепловычислитель многофункциональной серии СПТ962, обслуживающий как водяные, так и паровые системы теплоснабжения с общим количеством контуров до шести. В первом квартале 2018 года начал серийный выпуск еще одного средства измерений – тепловычислителя СПТ963, ставшего самым многофункциональным и уникальным по своим характеристикам прибором от АО НПФ ЛОГИКА. Тепловычислитель рассчитан на обслуживание систем, включающих до восьми контуров теплоснабжения, где в качестве теплоносителя используется пар, вода или любые другие жидкости с известными теплофизическими свойствами. На базе тепловычислителя могут быть построены не только системы учета, но и системы регулирования режимов теплоснабжения (например, так называемого погодного регулирования) по четырем независимым контурам. В сентябре текущего года начнется серийный выпуск самого простого и недорогого в своем классе тепловычислителя – СПТ940.

Как видно, номенклатура тепловычислителей СПТ достаточно широка. Перечисленные модели позволяют охватить любые конфигурации схем учета, гарантируя при этом соответствие действующим правилам и нормативным актам, обеспечивая совместимость с информационными системами любой сложности и масштаба.

Тепловычислитель СПТ940

Новый тепловычислитель СПТ940 рассчитан на применение в составе теплосчетчиков, обслуживающих один контур водяной системы отопления. К тепловычислителю могут быть одновременно подключены: два преобразователя давления с выходным сигналом 4–20 мА; два термопреобразователя с характеристикой 100 П или Pt100; три преобразователя расхода с числоимпульсным выходным сигналом частотой до 100 Гц.



Числоимпульсные входы тепловычислителя могут быть настроены на прием специфических дискретных сигналов типа «длительное замкнуто», что может дать дополнительную информацию о процессе теплоснабжения. Тепловычислитель оснащен встроенным элементом питания – литиевой батареей со сроком службы до 10 лет, что позволяет организовать энергонезависимые узлы учета. В дополнение к этому в тепловычислителе имеется разъем для подключения внешнего источника питания номинальным напряжением 12 В постоянного тока.

Многие сервисные функции, доступные в более дорогих моделях, реализованы и в тепловычислителе СПТ940. В качестве примеров можно привести такие функции, как режим тестера по всем входам от датчиков, возможность

ЛОГИКА® — ТЕХНОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ®

сохранения в энергонезависимой памяти нескольких профилей настроечных параметров, режим проверки подключенного модема, возможность ввода данных путем изменения имеющегося значения, возможность просмотра значений любых измеренных, архивных, настроечных, справочных, контрольных параметров непосредственно на дисплее.

В энергонезависимой памяти тепловычислителя ведутся архивы по всем измеряемым и вычисляемым параметрам с привязкой к часовым, суточным и месячным интервалам, а также архивы событий и изменений настроечных параметров. Контрольный архив содержит значения тотальных счетчиков на конец каждого суток.

Для выполнения задач интеграции в системы сбора данных, мониторинга и диспетчеризации СПТ940 оснащен двумя независимыми интерфейсами: RS232-совместимым интерфейсом M4 и USB.

Интерфейс M4 рассчитан на постоянное подключение компьютера, различных адаптеров или модема. Реализованный в тепловычислителе стек проколов PPP, TCP/IP обеспечивает подключение к сети Интернет и защищенную передачу данных в рамках фирменной технологии на базе свободно распространяемого сервера РАДИУС.

USB-порт рассчитан на подключение компьютера, мобильного устройства (планшет, телефон) или накопителя АДС91, выпускаемого АО НПФ ЛОГИКА.

Тепловычислитель СПТ941.20

Тепловычислитель поддерживает 12 схем учета с одним теплообменным контуром, содержащим три трубопровода, на которых могут быть установлены: три преобразователя расхода с импульсным выходным сигналом частотой до 1 кГц; три преобразователя температуры с характеристикой Pt100 или 100 П; три преобразователя давления с выходным сигналом 4–20 мА.

Тепловычислитель оснащен одним входом двухпозиционного сигнала и одним программируемым двунаправленным входом/выходом.

Для контроля входных сигналов в процессе пусконаладочных работ в тепловычислителе реализован режим тестера, позволяющий вывести значения сигналов на встроенный графический OLED-дисплей.

Проверка тепловычислителя выполняется в автоматизированном режиме.

Архивы тепловычислителя нестираемые, объем часовых архивов составляет 83 дня, суточных – 13 месяцев, месячных – 8 лет. Объем контрольного архива (значения всех текущих параметров на момент окончания расчетного часа) составляет 400 записей, архива нештатных ситуаций – 2 000 записей.



В тепловычислителе СПТ941.20 предусмотрено 16 независимых таймеров событий с настраиваемыми алгоритмами обработки.

Тепловычислитель СПТ941.20 имеет три коммуникационных порта: стандартный RS232, гальванически изолированный RS232-совместимый (порт M4) и оптический, посредством которых обеспечивается одновременный обмен данными с несколькими устройствами на скорости до 115 200 бит/с.

Тепловычислитель СПТ944

Тепловычислители предназначены для автоматизации учета теплоснабжения как на стороне поставщика, так и на стороне потребителя в открытых и закрытых водяных системах. Максимальное количество обслуживаемых трубопроводов – шесть; теплообменных контуров – три.



К тепловычислителю могут быть подключены: шесть преобразователей расхода с импульсным выходным сигналом частотой до 1 кГц и нормированной ценой импульса (питание преобразователей, работающих при напряжении 3,2–3,6 В, обеспечивается непосредственно

от тепловычислителя); шесть преобразователей температуры с характеристикой Pt100 или 100 П; шесть преобразователей давления с выходным сигналом 4–20 мА.

Тепловычислители оснащены двумя входными портами и двумя двунаправленными программируемыми портами двухпозиционных сигналов.

Широкие коммуникационные возможности тепловычислителей СПТ944 обеспечиваются наличием трех портов: стандартного RS232, гальванически изолированного RS232-совместимого (порт М4) и оптического, посредством которых осуществляется одновременный обмен данными с несколькими устройствами на скорости до 115 200 бит/с.

Архивы тепловычислителей нестираемые. Объем часовых архивов составляет 83 дня, суточных – 13 месяцев, месячных – 8 лет. Объем контрольного архива (значения всех текущих параметров на момент окончания расчетного интервала) составляет 400 записей, архива нештатных ситуаций – 4 000 записей, архива изменений настроечных параметров – 2 000 записей.

Усовершенствованная система диагностики тепловычислителей способна распознавать большое количество событий, происходящих на узле учета, вести их хронометраж, а также изменять при необходимости порядок расчета тепловой энергии и количества теплоносителя.

Показатель средней наработки на отказ для СПТ944 составляет 85 000 ч, среднего срока службы – 15 лет, гарантийного срока – 7 лет.

Тепловычислитель СПТ962

Тепловычислители СПТ962 рассчитаны на применение в составе теплосчетчиков для систем теплоснабжения, где в качестве теплоносителя используется перегретый и насыщенный пар, вода, конденсат или другие жидкости с известными теплофизическими свойствами.



Тепловычислители рассчитаны на работу совместно с датчиками расхода, объема, разности давлений, давления и температуры. К тепловычислителю могут быть одновременно подключены: восемь преобразователей с выходным сигналом тока 0–5, 0–20 или 4–20 мА; четыре преобразователя с выходным числоимпульсным или частотным сигналом; четыре термопреобразователя сопротивления Pt100, Pt50, 100 П, 50 П, 100 М, 50 М.

Количество обслуживаемых трубопроводов определяется возможностью физического подключения необходимых датчиков к тепловычислителю. Увеличение количества подключаемых датчиков достигается за счет применения адаптеров АДС97. На логическом уровне может быть описано до 12 трубопроводов, количество свободно конфигурируемых контуров теплоснабжения – до шести.

Тепловычислители осуществляют непрерывный контроль входных электрических сигналов и параметров потока теплоносителя. Любые недопустимые отклонения сигналов и параметров фиксируются в архиве диагностических сообщений с привязкой по времени; параллельно насчитывается суммарное время работы при тех или иных нештатных ситуациях в соответствии с правилами учета тепловой энергии, теплоносителя. Средние и суммарные значения измеряемых и вычисляемых параметров заносятся в архивы с привязкой к расчетному дню и часу. Существует три типа таких архивов: часовые архивы – 1 488 ч; суточные архивы – 366 сут.; месячные архивы – 36 мес.

Время безотказной работы, время перерывов электропитания, время работы при тех или иных нештатных ситуациях также фиксируются в перечисленных архивах. Изменение значений оперативных параметров фиксируется в специальном архиве. Для предотвращения разрушения архивов и настроечных параметров в процессе проверки предусмотрена их дополнительная защита паролем пользователя.

Коммуникационные возможности тепловычислителей обеспечиваются двумя интерфейсами RS485, интерфейсом RS232 С и оптическим интерфейсом IEC1107. Для расширения коммуникационных возможностей тепловычислителей в них помимо фирменного магистрального протокола поддерживается протокол обмена данными Modbus RTU.

Питание тепловычислителя осуществляется от источника постоянного тока с номинальным напряжением 12 В, потребляемый ток не более 200 мА.

Показатель среднего времени наработки на отказ для СПТ962 составляет 85 000 ч, среднего срока службы – 15 лет и гарантийного срока – 7 лет.

Тепловычислитель СПТ963

СПТ963 рассчитан на применение в составе теплосчетчиков для систем теплоснабжения, где в качестве теплоносителя используется вода, конденсат, перегретый и насыщенный пар, а также отличная от воды жидкость с известными теплофизическими характеристиками.



Тепловычислители рассчитаны на работу совместно с датчиками расхода, объема, разности давлений, давления и температуры. К тепловычислителю могут быть одновременно подключены: восемь преобразователей с выходным сигналом тока 0–5, 0–20, 4–20 мА; восемь преобразователей с выходным частотным или числоимпульсным сигналом; восемь термопреобразователей сопротивления Pt100, Pt50, 100 П, 50 П, 100 М, 50 М. Количество обслуживаемых трубопроводов определяется возможностью физического подключения необходимых датчиков к тепловычислителю. Увеличение количества подключаемых датчиков достигается за счет применения одного или двух адаптеров АДС97. На логическом уровне может быть описано до 16 трубопроводов, количество свободно конфигурируемых контуров теплоснабжения – до восьми.

Регулирование режимов теплоснабжения и ГВС осуществляется с применением адаптеров АДР260. К вычислителю по интерфейсу RS485 можно подключить до четырех адаптеров АДР260, каждый из которых по командам от СПТ963 непосредственно управляет исполнительным механизмом одного контура регулирования и включением/выключением насосов данного контура. Адаптеры АДР260 имеют по два входа типа «сухой контакт» для непосредственного контроля аварийных ситуаций в контуре теплоснабжения или ГВС: «сухая труба», отказ насоса.

Состав и глубина архивов такие же, как в СПТ962. Коммуникационные возможности тепловычислителей обеспечиваются двумя интерфейсами RS485, интерфейсом RS232 С, оптическим интерфейсом IEC1107, беспровод-

ным интерфейсом Bluetooth и интерфейсом Ethernet. Для расширения коммуникационных возможностей тепловычислителей в них помимо фирменного магистрального протокола может быть использован протокол обмена данными Modbus RTU. Через интерфейс Ethernet поддерживается быстрый многопользовательский обмен по протоколу UDP.

Питание тепловычислителя осуществляется от источника постоянного тока с номинальным напряжением 12 В, потребляемый ток не более 300 мА.

Показатель среднего времени наработки на отказ для СПТ963 составляет 85 000 ч, среднего срока службы – 15 лет и гарантийного срока – 7 лет.

На базе новых тепловычислителей разработаны теплосчетчики серии ЛОГИКА, полностью отвечающие действующим нормативным требованиям и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Поставка новых тепловычислителей и теплосчетчиков серии ЛОГИКА осуществляется специализированной фирмой по комплектным поставкам АО «Комплектэнергоучет» с объединенного склада консорциума ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ, а также обособленными подразделениями АО «Комплектэнергоучет», открытыми в ряде крупных городов России.

Литература

1. Тепловычислители шестого поколения: полная поддержка правил и методики учета // Энергосбережение. 2015. № 3.
2. Новое поколение приборов фирмы ЛОГИКА // Энергосбережение. 2016. № 3.
3. СПТ962 – новый лидер // Энергосбережение. 2016. № 5.
4. Тепловычислитель СПТ963. Аналогов нет // Энергосбережение. 2017. № 3.
5. Тепловычислитель СПТ940. Простой прибор для простых систем // Энергосбережение. 2018. № 3. ◆

АО НПФ ЛОГИКА

190020, Санкт-Петербург,

наб. Обводного канала, д. 150, а/я 215

Тел. (812) 252-57-57

Факс: (812) 252-29-40, 445-27-45

По вопросам приобретения продукции обращайтесь по

тел. 8 (800) 500-03-70

E-mail: adm@logika.spb.ru

www.logika.spb.ru