

Коротко о новом: Региональные Сервисные Центры

Региональные Сервисные Центры ОВЕН

Квалифицированное оперативное сервисное обслуживание – одно из приоритетных направлений развития компании ОВЕН. Доступность и оперативность гарантийного и послегарантийного обслуживания являются значимым показателем работы компании. Для удобства потребителей нашей продукции совместно с авторизованными дилерами в Барнауле, Владивостоке, Екатеринбурге, Казани, Кирове, Краснодаре, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Орле, Оренбурге, Санкт-Петербурге, Саратове созданы Региональные Сервисные Центры (РСЦ). Специалисты Региональных Сервисных Центров проходят курс обучения и аттестацию в Центральном

Сервисном Центре в Москве. Потребитель может обратиться в любой из этих центров по своему выбору, вне зависимости от места приобретения продукции ОВЕН, и получить квалифицированную помощь на равных условиях. В планах нашей компании увеличение количества сервисных центров и расширение их географии.

Вопросы по условиям обслуживания вы можете задать по телефону или электронной почте любого из сервисных центров, координаты которых можно узнать на сайте www.owen.ru. ■

Коротко о новом: ПИД-регулятор ТРМ251

Программный ПИД-регулятор ОВЕН ТРМ251 с интуитивно понятным интерфейсом

Максим КРЕЦ,
инженер-консультант ОВЕН

Одноканальный программный ПИД-регулятор ТРМ251 стал логическим продолжением линейки терморегуляторов ОВЕН. Этот прибор соединил в себе возможности современного, универсального средства управления технологическим процессом, простоту в эксплуатации, интуитивно понятный интерфейс и надёжность, обеспеченную использованием современной элементной базы. Он может применяться для управления многоступенчатыми температурными режимами в системах управления электропечами (камерными, элеваторными, шахтными, плавильными), а также в различных исследовательских лабораториях. Основным отличием нового прибора от функционально близкого терморегулятора ОВЕН МПР51 является простота настройки и возможность работы с термопарой, что позволяет использовать его при температурах свыше 500 °С.

ТРМ251 имеет два универсальных входа: основной и резервный. При выходе из строя основного датчика автоматически в работу вступает резервный, а на индикаторе появляется сообщение о выходе из строя основного датчика.

ТРМ251 имеет 3 встроенных выхода:

- управление исполнительным механизмом (э/м реле, транзисторная или симисторная оптопара, аналоговый 4...20 мА, логический 0...6 В);
- сигнализация о выходе регулируемой величины за заданные пределы;



- сигнализация о неисправности датчика или обрыве контура регулирования или регистрация (4...20 мА).

ТРМ251 имеет встроенный интерфейс RS-485, по которому настраивается прибор при помощи компьютера и программы конфигуратора. «Конфигуратор ТРМ251» позволяет восстанавливать всё содержимое памяти EEPROM (конфигурационные параметры и калибровочные коэффициенты).

На завершающей стадии разработки прибор прошёл полный цикл испытаний: по электромагнитной совместимости (ЭМС) в классе промышленных условий эксплуатации, климатические, а также на виброустойчивость. ТРМ251 соответствует классу «А» электромагнитной совместимости.

Начало продаж ОВЕН ТРМ 251 намечено на конец 2007 года. ■