



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Сибирская энергетическая компания»

630099, г. Новосибирск, ул. Чаплыгина, 57 Р/счет 40702810500000003474 в Дирекции "Алемар"
ОАО «Межтопэнергобанк» г. Новосибирск, к/с 30101810300000000728, БИК 045004728,
ИНН / КПП 5405270340 / 540601001, тел. (383) 289-19-59, факс (383) 223-86-36, e-mail: kanc@sibeco.su

Отзыв

о работе измерителя-регулятора технологического «Элметро ТеИР», в период опытной эксплуатации на оборудовании Новосибирской ТЭЦ-5.

В соответствии с актом приема-передачи продукции в опытную эксплуатацию от 11.01.2012г., сообщаем, что с 12.01.2012 года переданный в опытную эксплуатацию измеритель-регулятор технологический «Элметро ТеИР», модель ЗР-БП-RS485-Т-ГП зав.№00941, был установлен для измерения температуры свежего пара за котлоагрегатом ст.№ 5 Новосибирской ТЭЦ-5.

За время опытной эксплуатации в реальных производственных условиях, отказов прибора выявлено не было, погрешность измерения температуры находилась в пределах допустимой, указанной в технической документации предприятия изготовителя. Прибор имеет удобное и информативное меню настройки с возможностью подключения к прибору различных модификаций первичных преобразователей. Наличие встроенного блока питания +24В, устройства корнеизвлечения, регулировки яркости свечения цифрового дисплея, наличие унифицированного токового выхода, а так же возможность интеграции в АСУ ТП по средством RS485, представляет определенные преимущества перед приборами подобного типа.

Недостатками измерителя-регулятора технологического «Элметро ТеИР» считаем:

1. Неудачная планка крепления прибора в щите из за малой площади опоры.
2. Все реле сигнализации должны быть с перекидными контактами.

Так же хотелось пожелать заводу изготовителю, выпустить подобный прибор с внутренней памятью для хранения архива.

На основании вышеизложенного считаем, что измеритель-регулятор технологический «Элметро ТеИР» зарекомендовал себя с положительной стороны в качестве безотказности, высокой точности измерения и многофункциональности.

Главный инженер Новосибирской ТЭЦ-5

Ф.В. Ефремов

