



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Сибирская энергетическая компания»

630099, г. Новосибирск, ул. Чаплыгина, 57 Р/счет 40702810500000003474 в Дирекции "Алемар"
ОАО «Межтопэнергобанк» г. Новосибирск, к/с 3010181030000000728, БИК 045004728,
ИНН / КПП 5405270340 / 540601001, тел. (383) 289-19-59, факс (383) 223-86-36, e-mail: kanc@sibeco.su

Отзыв о работе регистратора видеографического « Элметро ВиЭР», установленных на оборудовании Новосибирской ТЭЦ-5.

Новосибирская ТЭЦ-5 тесно сотрудничает с ЗАО «СУЭР» и компанией «Элметро» с 2010 года. За это время многие энергетические блоки станции были оснащены регистраторами видеографическими « Элметро ВиЭР» различных модификаций для контроля температурного режима. За весь период эксплуатации регистраторов видеографических « Элметро ВиЭР» показали себя надежным и безотказным средством измерения с высокими метрологическими характеристиками. Достоинства регистраторов видеографических « Элметро ВиЭР» заключается в простоте эксплуатации, возможность подключения различных модификаций первичных преобразователей, высоких метрологических характеристиках, возможности интеграции регистраторов « Элметро ВиЭР» в систему АСУ ТП, что позволяет эффективно управлять режимами работы основного оборудования.

Предпочтение к регистраторам видеографическим « Элметро ВиЭР» перед другими моделями складывались постепенно, в процессе постоянного контакта с ведущими специалистами компаний, проявляющими творческий подход и внимательное отношение к нуждам и запросам заказчика. В том числе нельзя не отметить изменение программного обеспечения регистратора для возможности отображения на одной странице 20 каналов и дополнение к стандартным видам отображения информации, шкалу аналогичной устаревшим приборам КП-1, которое расширяет использование таких регистраторов.

В сравнении с аналогичными регистраторами других модификаций, эксплуатирующихся на Новосибирской ТЭЦ-5, регистратор видеографический « Элметро ВиЭР» считается наиболее надежным, имеющим наивысшую точность измерения и угол обзора дисплея, наиболее простым в обслуживании и программным обеспечением просмотра архивов.

Главный инженер Новосибирской ТЭЦ-5

Ф.В. Ефремов



Панин С.В.
т.2373