



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 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 компании, 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

