

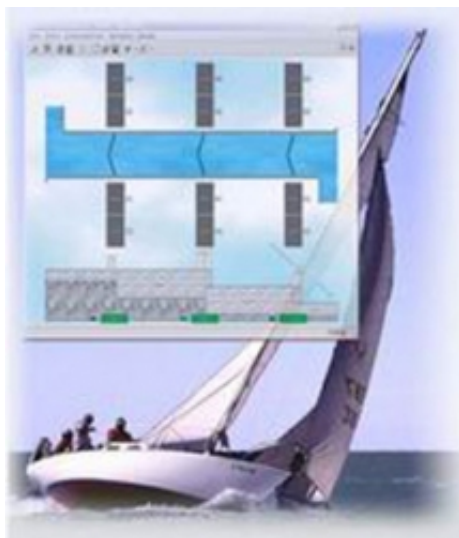
Система сбора и контроля данных Интор МП



- количество опрашиваемых датчиков до 999;
- оперативное подключение и отключение опрашиваемых датчиков в процессе работы;
- защита паролем режима проектирования от несанкционированного доступа;
- гибкие настройки режимов работы и пределов контролируемых величин;
- визуальная и звуковая аварийная сигнализация;
- заполнение контрольного листа в соответствии с созданным шаблоном;
- вывод на печать накопленных результатов измерений;
- построение графиков изменения любых контролируемых параметров;
- ввод формул обработки получаемых данных;
- задание реакции системы на различные внешние события;
- возможность создания нескольких независимых рабочих каталогов с различными проектами.

Программа обеспечивает максимальную производительность и гибкость настройки в каждом индивидуальном случае применения без привлечения программистов.

Система контроля уровней Волна



- контроль уровней воды в шлюзовых камерах и бьефах в виде числовых значений, с учетом уровня балтийского моря, и индикаторов, имитирующих изменение уровня;
 - расчет напоров на ворота и формирование сигналов для УЛМ в соответствии с настраиваемыми допусками значений;
 - контроль открытия затворов галерей и створок ворот с корректировкой предоставляемой информации по контрольным сигналам;
- регистрация значений верхнего и нижнего бьефов каждые сутки и по команде оператора;
- просмотр журнала контроля бьефов;
- контроль времени непрерывной работы Windows с возможностью автоматической перезагрузки при достижении критического времени работы.

Программа создана на базе программного ядра «ИнторМП» и позволяет работать с преобразователями вторичными цифровыми "Радон РИЦ", "УВВ di", "УВВ do" и "Радон РИЦ-se" в средах Windows 95/98/Me/NT/2000.

Программа 'Волна' работает в составе системы отображения технологической информации на шлюзах Волгоградского РГС.

ИВК термодинамических процессов



- диалоговый режим настройки и управления работой комплекса с возможностью автономной работы без участия оператора;
- автономное автоматическое регулирование температуры в калориметрах с независимой аварийной блокировкой;
- плавное регулирование температур нагрева и остывания с различными скоростями;
- удержание постоянной температуры во времени;
- измерение и построение графиков изменения во времени температуры, выделенной (поглощенной) мощности и графика изменения мощности от температуры;
- вывод на печать построенных графиков и результатов обработки.

Программа работает с дифференциальными сканирующими калориметрами ДСК-900 и дифференциальными термическими анализаторами ДТА-900 производства НПП "Интор" в средах Windows 95/98/NT/2000. Приборы ДСК-900 и ДТА-900 предназначены для измерения малых количеств тепла или малых тепловых мощностей, выделяющихся или поглощающихся в исследуемых веществах.

Система контроля параметров двигателя СУ-27



Программа является частью комплекса для снятия параметров и обработки результатов испытания двигателей на испытательной станции С-5200.

- количество опрашиваемых датчиков до 120 за 2с;
- оперативное подключение и отключение опрашиваемых датчиков в процессе работы;
- визуальная и звуковая аварийная сигнализация;
- гибкие настройки свойств отображения и пределов значений контролируемых величин;
- заполнение и печать контрольного листа испытаний в соответствии с шаблоном;
- работа с архивом ранее сохраненных контрольных листов;
- возможность замены мнемосхемы объекта контроля.

Программа предназначена для сбора, накопления и визуализации контролируемых параметров, построения и печати контрольного листа испытания, а также содержит в своем составе средства создания и работы с базами данных результатов измерений и редактор построения шаблонов отчетов.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: rdn@nt-rt.ru
www.radon.nt-rt.ru