

Прогностическая диагностика: высокое искусство тонкой настройки

- Всесторонняя оперативная диагностика
- Обнаружение утечек в регулирующем клапане
- Всесторонняя диагностика к клапанов с помощью Flowscanner™
- Планирование ремонта клапанов по приоритетности
- Сертифицированная калибровка и отчетность
- Гарантированные результаты и рабочие характеристики



Службы диагностики компании Emerson помогут максимально эффективно использовать приборы и регулирующие клапаны.

Вы проводите техобслуживание оборудования для поддержания рабочих показателей вашего предприятия на высшем уровне. Но насколько вы уверены в том, что ваши регулирующие клапаны и приборы оптимально настроены? Какие процедуры применяются для подтверждения их характеристик? Если ваши ресурсы не оптимизированы, вы можете сталкиваться с убыточными простоями или с потерями продукции сверх нормативов. Более того, непродуманное техобслуживание способно привести к нарушению экологических и регламентирующих требований, что чревато для вашей компании крупными штрафами.



Искусство тонкой настройки ресурсов предприятия требует задействования сложных инструментов, используемых опытными специалистами. В этом вам готова помочь служба Fisher Services компании Emerson. Наши инженеры прошли обучение на производстве и применяют новейшие диагностические инструменты, включая пакет AMS™: Intelligent Device Manager, ультразвуковой детектор утечек и систему диагностики клапанов Flowscanner™ для быстрого и эффективного выявления внутренних и внешних утечек в клапанах. Мы гордимся тем, что имеем возможность обнаружения проблем без необходимости снятия оборудования или остановки процесса.

По возможности, мы незамедлительно выполняем ремонт. В противном случае, мы регистрируем неисправный узел и ремонтируем его во время следующего планового останова. По завершении процесса диагностики регистрируются и сохраняются все технические и аналитические данные. Эти данные важны для эталонного тестирования, а также для регулировки, ремонта и настройки уставок. Кроме того, они понадобятся для проведения точной и согласованной калибровки в будущем.

Наилучшая возможность сэкономить средства – прибегнуть к услугам наших служб вместо приобретения дорогостоящего диагностического оборудования и подготовки собственных специалистов. Используйте свой персонал там, где он нужен больше всего, а диагностику выполняют профессионалы из Emerson. Конечный результат работы наших диагностических служб – максимальное повышение эффективности деятельности вашего предприятия. Вы сможете быть уверены, что ваше оборудование эксплуатируется оптимальным образом. И вы будете знать, что ваш график техобслуживания работает как часы – эффективно и экономно, в полном соответствии с нормативными требованиями.



 <http://www.facebook.com/FisherValves>

 <http://www.twitter.com/FisherValves>

 <http://www.YouTube.com/user/FisherControlValve>

 <http://www.linkedin.com/groups/Fisher-3941826>



© 2012 г. Fisher Controls International LLC. Все права защищены.

Fisher и FlowScanner являются торговыми марками, принадлежащими подразделению Emerson Process Management компании Emerson Electric Co. Emerson Process Management и Emerson, а также логотип Emerson являются торговыми марками и знаками обслуживания компании Emerson Electric Co. Все остальные торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

Содержание этого документа представлено только для информационных целей, и, хотя были предприняты все усилия для обеспечения его точности, содержание документа не следует рассматривать как некую гарантию, выраженную или подразумеваемую, относительно описанных в нем изделий или услуг, их использования или применимости. Все продажи регулируются нашими условиями, с которыми можно ознакомиться по запросу. Мы сохраняем все права на изменение и совершенствование конструкции и технических характеристик описанных здесь изделий в любое время без предварительного уведомления. Ни Emerson, ни Emerson Process Management, ни любая из их аффилированных компаний не несет ответственности за выбор, использование или техническое обслуживание продукции. Ответственность за выбор, использование и техническое обслуживание любой продукции возлагается исключительно на покупателя и конечного пользователя.

Emerson Process Management

Россия, 115114, г. Москва,
ул. Летниковская, 10, стр. 2, этаж 5
Т: +7 (495) 981-981-1
Ф: +7 (495) 981-981-0
Info.Ru@emerson.com

www.EmersonProcess.ru