

Услуги диагностики клапанов Emerson

Почему?

- Исключение аварийного останова из-за неожиданного отказа регулирующих клапанов
- Повышение эффективности планово-предупредительных ремонтов
- Нехватка практических знаний в области диагностики
- Отсутствие персонала для выполнения задач
- Рациональное управление запасными частями

Что?

- Гибкие услуги по диагностике клапанов
- Опытные профильные специалисты Emerson, анализирующие состояние клапанов
- Услуги консультирования по клапанам для планирования планово-предупредительных ремонтов
- Регулярная отчетность о состоянии критически важных клапанов – даже когда они используются в технологическом процессе

Результаты!

- Более эффективное планирование остановов
- Исключение аварийных остановов
- Обнаружение преждевременного износа клапанов
- Улучшение общей производительности предприятия
- Снижение затрат на техобслуживание



Залог эффективного управления техобслуживанием регулирующих клапанов

Услуги диагностики клапанов Emerson обеспечивают переход от традиционного (например, корректирующего или простого профилактического техобслуживания) к прогностическому техобслуживанию критически важных регулирующих клапанов. При минимальном объеме требуемых инвестиций гибкие диагностические услуги, предоставляемые компанией Emerson, помогут максимально повысить эффективность технологических процессов и свести к минимуму расходы на техобслуживание установленного комплекса критически важных регулирующих клапанов в течение всего срока их службы. Ключевым фактором является диагностика. Доверьте нам заботу о критически важных клапанах.



Оптимизация производительности предприятия



Резюме

- Прогностическое техобслуживание несложно внедрить для имеющихся клапанов
- Сбор данных и их интерпретация, а также планирование работ по предотвращению аварийных ситуаций могут быть организованы специалистами Emerson
- Глубокое понимание состояния клапана
- В любое время: во время останова или технологического процесса
- Снижение затрат на техобслуживание за счет эффективной подготовки плановых остановов
- Исключение потерь продукции путем предотвращения незапланированных остановов

Как это работает?

На первом этапе мы вместе с вами определяем, какие регулирующие клапаны должны считаться критически важными для вашего технологического процесса и поэтому должны быть включены в данную программу. Службу диагностики клапанов Emerson Valve Diagnostic Services можно использовать для любого регулирующего клапана, включая клапаны других производителей, кроме Fisher. Клапаны, в отношении которых действует данная программа (Fisher или другой марки), будут оснащены новейшим цифровым контроллером клапанов Fisher и программным обеспечением ValveLink™. Указанное оборудование позволяет выполнять периодическую диагностику клапанов. Подобный контроль можно осуществлять и во время останова технологического процесса, и даже тогда, когда клапан задействован в технологическом процессе в нормальном режиме. Полученные диагностические данные отправляются для анализа специалистам Emerson. Вскоре вы получите консультативный отчет по конкретному клапану. Используя данный документ, вы, специалисты Emerson или ваш техперсонал и подрядчик по ремонтным работам можете разумным и эффективным образом решить задачи, связанные с техобслуживанием. Служба диагностики клапанов Emerson Valve Diagnostic Services позаботится о вашем клапане, обеспечив его безопасное и эффективное функционирование при минимальном участии с вашей стороны. Мы поможем вам наиболее рационально организовать техобслуживание на вашем предприятии и сделаем все возможное, чтобы производственные мощности работали с оптимальной отдачей. Риск простоя технологического процесса из-за незапланированного останова будет сведен к минимуму, а работы по техобслуживанию во время запланированного останова технологического процесса будут выполнены эффективным и прозрачным образом. Для получения более подробной информации обратитесь в местное торговое представительство Fisher.

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

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

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

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

© 2012 Fisher Controls International LLC. Все права защищены.



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

Fisher является торговой маркой, принадлежащей 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.