

## Используйте простои как возможность оптимизации!

- Снижение риска внеплановых остановов
- Сокращение общих затрат на техобслуживание
- Улучшение процессов управления ресурсами



### Сделайте следующий останов технологического процесса продуктивным с помощью нашей службы Expert Outage Services

Если ваше предприятие аналогично большинству современных предприятий, перед вами стоит задача повышения производительности при одновременном снижении затрат. Это трудная задача, но специалисты Emerson Process Management помогут ее решить. Привлекая службу Fisher Services для проведения останова технологического процесса, вы можете использовать останов как возможность для оптимизации рабочих процессов на предприятии в краткосрочной и долгосрочной перспективе. Все, что от вас требуется, – положиться на опыт и профессионализм наших специалистов из службы плановых остановов.

## Мы планируем

На протяжении многих лет мы занимаемся разработкой и документированием проверенных и воспроизводимых рабочих процессов, выполняемых в преддверии, во время и после остановов. Мы начинаем с обхода предприятия перед остановом, во время которого оцениваются и документируются реальные проблемы, которые возникнут после остановки вашего технологического процесса. Все проблемы регистрируются в бланке соответствующей ведомости, где могут учитываться как экологические, так и технические требования. Наряду с этим, служба Fisher Services применяет инструменты прогностической диагностики для снижения затрат и повышения эффективности использования запасных частей и деталей. После заполнения ведомости мы разрабатываем процедуру, которой необходимо будет придерживаться во время останова.



## Мы выполняем

В том, что касается осуществления останова технологического процесса, мы гарантируем соблюдение плана, сроков и сметы. Ваше оборудование будет проверено и отремонтировано специалистами Fisher Service, имеющими подготовку и сертификацию для работы со всеми приборами и клапанами, независимо от изготовителя. Во время останова мы выполним различные диагностические операции, исходя из ваших потребностей, в частности, по обнаружению утечек в клапанах и тестированию клапанов с помощью диагностического комплекса FlowScanner™. Мы также проведем все необходимые ремонты, используя только детали от производителя оригинального оборудования и действуя в соответствии с самыми строгими отраслевыми стандартами в области диагностики, ремонта, калибровки и настройки. Мы доступны для вас 24 часа в сутки, семь дней в неделю, в течение всего времени останова.

## Мы отслеживаем результаты

После успешного возобновления технологического процесса мы предоставим данные указанным вами лицам, поможем вам определиться с решениями по техобслуживанию и стратегически спланировать следующий останов, чтобы провести его как можно быстрее и проще. Мы также предоставим вам диагностические данные, полученные до и после останова. С их помощью вы узнаете, что именно мы обнаружили, отремонтировали, откалибровали и настроили, а также какие действия рекомендуем выполнить в дальнейшем. Эти данные составляют основу критического базового анализа и представляют собой важную информацию по управлению вашими ресурсами, дающую возможность планировать внедрение усовершенствований, которые непосредственно отражаются на производительности вашего предприятия.

Для того чтобы вы были уверены в соответствии процедуры техобслуживания вашим стратегическим планам по максимальному поддержанию производительности предприятия, мы поможем спланировать наилучшее время для следующего останова и определить задачи, которые нужно будет при этом решить. В отношении всех ремонтных работ, осуществляемых нами во время останова, действует годовая гарантия. Можете быть уверены: мы всегда готовы вам помочь.

 <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.

### 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](http://www.EmersonProcess.ru)

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.