

Первый расходомер ЭМИС-ВИХРЬ в калийной отрасли

Компания: ОАО «Сильвинит»
Задача: измерение расхода пара
Отрасль промышленности: горнодобывающая
Установленные приборы: ЭМИС-ВИХРЬ 200
Регион: Пермский край

В апреле 2007, в опытную эксплуатацию для котельного цеха №1 СКРУ-1 ОАО «Сильвинит» поставлен вихревой расходомер ЭМИС-ВИХРЬ, производства ЗАО «ЭМИС» г. Челябинск для измерения расхода пара. Главной особенностью данного преобразователя является возможность измерения расхода при температуре пара в 350°C.

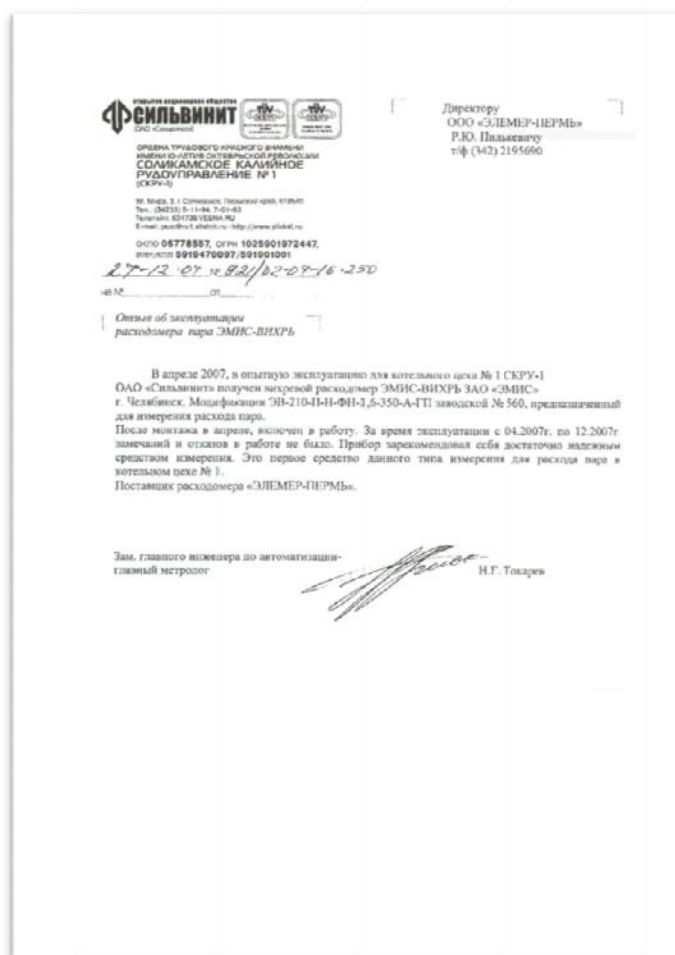
После монтажа в апреле, расходомер включен в работу. За время эксплуатации с 04.2007 замечаний и отказов в работе не было. Прибор зарекомендовал себя достаточно надежным средством измерения. Это первое средство данного типа измерения для расхода пара в котельном цехе №1.

Счетчики пара (паросчетчики) ЭМИС-ВИХРЬ 200 успешно применяются для коммерческого и технологического учета теплоносителя с 2004 года и зарекомендовали себя, как надежное средство измерения расхода тепловой энергии у потребителей тепла.

Расходомеры ЭМИС применяются в различных отраслях промышленности, в том числе и на таких горнодобывающих предприятиях, как ОАО «Сильвинит».

Текст подготовлен
 Дежиной Анной
dezhina@emis-kip.ru

Открытое акционерное общество «Сильвинит» — крупнейший российский горнопромышленный комплекс по добыче и производству калийных удобрений и различных видов солей. Предприятие разрабатывает единственное в России (второе в мире) Верхнекамское месторождение калийно-магниевых солей, промышленные запасы которого составляют 3,8 млрд. тонн руды (в пересчете на 100% K₂O). ОАО «Сильвинит» является правопреемником Соликамского калийного комбината (1934 г.), являющегося родоначальником калийной отрасли России. Калийные удобрения поставляются во все регионы Российской Федерации и экспортируются в 40 стран мира.



Отзыв о расходомере ЭМИС главного инженера по автоматизации ОАО «Сильвинит»