

Узел для коммерческого учета газа на Ярославском шинном

Ярославский шинный завод
Отрасль промышленности:
Автомобилестроение и машиностроение.

Задача: измерение расхода газа

Установленные приборы:

- ЭМИС-ВИХРЬ 200
- ЭМИС-БРИЗ 90
- Логика СПГ
- АИР-10
- ТС

Регион: Ярославская область

В августе 2008 года на ОАО «Ярославский шинный завод» введен в действие коммерческий узел учета природного газа. Принятие узла учета газа было осуществлено в сентябре – перед началом отопительного сезона.

Коммерческий учет осуществляют расходомер газа ЭМИС-ВИХРЬ 200 и вычислитель Логика СПГ 761, питание датчика расхода и других датчиков осуществляется с помощью блока питания ЭМИС-БРИЗ 90.

Проектирование и установка узла учета газа была осуществлена нашим партнером в городе Ярославль, компанией «ЯрАналитПрибор». Вместе с данным узлом коммерческого учета газа на заводе были также установлены 8 узлов учета пара с температурой до 300°C.

Текст подготовлен
 Дежиной Анной
dezhina@emis-kip.ru

Применение узлов коммерческого учета газа позволяет повысить эффективность управленческих решений за счет оперативного использования достоверной информации о фактическом потреблении газа



Вихревой расходомер ЭМИС-ВИХРЬ 200 ДУ 100, установленный совместно с датчиками давления и температуры



Теперь фильтр газа не нужен, т.к. используется вихревой расходомер



Монтаж блока питания ЭМИС-БРИЗ 90 и вычислителя СПГ в щитке.