

«АТА-7» ЖШС
ОҚО Шымкент қаласы,
Алимбетов кошесі, 45в-72
СТНН 582100212181
ЖИК KZ616010291000027552
БИН 020440008568
"Казақстан халық банкі" ААҚ ОҚФ
БЖК HSBKKZKX
БИН 840141000043
Тел/факс: 8 7252 558424



ТОО «АТА-7»
ЮКО г. Шымкент,
ул. Алимбетова, 45в-72
РНН 582100212181
ИИК KZ616010291000027552
БИН 020440008568
ЮКОФ АО «Народный банк Казахстана»
БИК HSBKKZKX
БИН 8401410000

Исх. № 27 от 06.12.2012 г.

Генеральному директору
ООО НПО «Турбулентность-Дон»
И.Б. Амураль

О работоспособности расходомера газа

Turbo Flow серии GFG-F

Уважаемый Игорь Борисович!

Сообщаем Вам, что расходомер газа Turbo Flow серии GFG-F нами был установлен впервые в г. Шымкент в районной больнице в декабре 2011г. В процессе монтажа и программирования прибора были отмечены положительные качества, прибор очень легко смонтировать на действующем газопроводе. Большое преимущество, что нет необходимости выдерживать прямые участки до и после прибора. Возможность быстро перепрограммировать без дополнительного оборудования состав газа так как в нашем регионе состав меняется довольно часто, Работники «КазТрансГаз» Аймак отметили высокую точность прибора, сравнив расход газа, применяемый без прибора (по мощности оборудования с применением коэффициента) и по показаниям прибора (потребление газа оказалось немного больше чем по нормативу).

Второй прибор был установлен в ноябре 2012г. На Областном диагностическом центре в г. Шымкент. В процессе пуска в эксплуатацию котельной произошёл небольшой казус: вторичный блок прибора, где находится дисплей был сильно залит водой, но через два дня прибор включили снова и произвели пуск газа. Получилось непроизвольное испытание прибора на герметичность от попадания влаги.

Есть конечно и недостатки данного прибора. По решению «КазТрансГаз» Аймак приборы учета необходимо устанавливать на границе раздела(на точке врезки) во избежание несанкционированного потребления газа, а в большинстве случаев в месте установки прибора нет электропитания и приходится устанавливать корректор (вторичку) на некотором удалении с применением кабеля, что вызывает свои сложности и дополнительные материальные затраты. Не предусмотрена возможность пломбировки корректора и кабеля. И еще большой недостаток межповерочный интервал, потребители предпочитают приобретать приборы с более большим межповерочным интервалом так как по сравнению с другими производителями межповерочный интервал составляет пять лет. В целом, расходомер газа Turbo Flow серии GFG-F за период эксплуатации подтвердил заявленные заводом-изготовителем метрологические характеристики. Рекомендуем использование данного оборудования на объектах нефтегазовых предприятий. Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

С Уважением,
Директор ТОО "АТА-7":



Чирков А. С.