

«АТА-7» ЖШС  
ОҚО Шымкент қаласы,  
Алимбетов көшесі, 45в-72  
СТНН 582100212181  
ЖИК KZ616010291000027552  
БИН 020440008568  
"Қазақстан халық банкі" ААҚ ОҚФ  
БЖК HSBKZKX  
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 HSBKZKX  
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 отдалении 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 характеристик. Рекомендуем использование данного оборудования на объектах нефтегазовых предприятий. Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

С Уважением,  
Директор ТОО "АТА-7":



Чирков А. С.