

**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«МОНТАЖ АВТОМАТИКА СЕРВИС»**

РФ, 452680, РБ, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, 7А,
тел/факс (34783) 2-08-90, 2-00-92, 2-15-78, e-mail: nppmas@mail.ru, www.nppmas.com,
р/с 40702810100030000037 в филиале ОАО «Урало-Сибирский банк», г. Уфа
кор/счет 30101810600000000770, БИК 048073770, ОКПО 32023706, ОКВЭД 3320.6,
ОГРН 1020201884449, ИНН 0264008436, КПП 026401001

№ 1139 от 10 декабря 2008 г.

Генеральному директору
ЗАО «Даймет»
г. Тюмень, ул. Энергетиков, 53 А

т/ф (3452) 48-05-14, 34-68-69

Уважаемый Александр Кимович!

На Ваш запрос сообщаю, что датчики расхода газа ультразвуковые корреляционные ДУМЕТИС-1222, ДУМЕТИС-1223 входят в состав выпускаемых нами счетчиков газа СВГ.ТМ (сертификат сер. RU.C.29.053.A № 23410 от 25.03.2006 г., зарегистрирован в гос. реестре под № 31304-06) в комплекте с датчиками давления, температуры и вторичным прибором для приведения расхода и объема газа к рабочим условиям.

Счетчики применяются на объектах ОАО АНК «Башнефть», ОАО «Татнефть», ОАО «Роснефть», ТНК ВР с 2004 г. и хорошо себя зарекомендовали, особенно для учета попутного нефтяного газа на факельных линиях. Мы имеем опыт установки датчиков расхода на трубопроводах диаметра от 100 мм и выше у разных потребителей, включая газоперерабатывающие предприятия, где газ сильно загрязнен и содержит значительное количество сероводорода.

В настоящее время в эксплуатации находятся более 20-ти счетчиков указанной выше модификации. Монтаж и техническое обслуживание счетчиков осуществляют специалисты ООО НПП «Монтаж Автоматика Сервис». Проверка датчиков расхода проводится один раз в три года при помощи калибратора «ДУМЕТИС-1222И» без демонтажа расходомера прямо на «трубе» (что очень удобно).

Счетчики работают исправно в широком динамическом диапазоне расходов, в условиях постоянно меняющихся параметров газа (плотность, влажность, температура...). Следует отметить, что данные приборы работают в условиях при которых приборы другого типа (вихревые, термоанемометрические, переменного перепада, оптические) либо не работают вообще, либо не обеспечивают необходимую точность измерения.

Хотелось бы просить предприятие ЗАО «Даймет» расширить типоразмерный ряд датчиков ДУМЕТИС-1223 и разработать конструкцию датчика, которая позволяла бы проводить установку датчика без остановки потока измеряемой среды (например с использованием лубрикаторных устройств).

Директор



В.Л. Новоселов