

ООО «Глобус»
308023, г. Белгород,
ул. Садовая, д. 45-а
ИНН 3123001722,
КПП 312301001



Тел/факс: (472-2) 26-42-50,
26-18-46, 31-33-76
E-mail: globus@irga.ru
Сайт: www.irga.ru

№155 от « 30 » июля 2008 г. на № _____ от « _____ » _____ 2008 г

Директору
ООО «Пьезоэлектрик»
Богушу М. В.
(8632) т./ф. 90-58-22, т.43-45-33

ОТЗЫВ
о продукции ООО «Пьезоэлектрик»

Пьезоэлектрические датчики 014МТ, 018, 019, 108М используются в приборах для измерения расхода энергоносителей, разработанных и выпускаемых ООО «Глобус». На основе этих датчиков созданы и включены в государственный реестр средств измерений РФ:

- расходомеры - счетчики вихревые «Ирга-РВ» (№ 26133-03),
- расходомеры - счетчики струйный «Ирга-РС» (№ 31726-06).

Расходомеры-счетчики вихревые «Ирга-РВ» серийно выпускаются с 2004 года и используются для измерения природного и попутного нефтяного газа, кислорода, пара и других газообразных сред. Нашими клиентами являются ведущие нефтегазодобывающие компании: ОАО НК «ЛУКОЙЛ»; ОАО «ТНК-ВР»; ОАО «Сибнефть»; ОАО «НК Славнефть»; ОАО «Татнефть»; ОАО «Негуснефть»; ОАО «Саратовнефтегаз».

Большинство расходомеров (Диу от 32 до 500 мм) установлены и работают в Ханты-Мансийском автономном округе, где температура воздуха зимой опускается до минус 55°С. Рекламаций на работу расходомеров от нефтегазодобывающих компаний не поступало.

С июня 2005 года на входе и выходе компрессорной станции ТПП «Когалым-нефтегазопереработка» (ОАО «Лукойл-Западная Сибирь») работает коммерческий узел учета ПНГ, состоящий из двух расходомеров-счетчиков «Ирга-РВ» Ду500 (газопровод отпуска ПНГ для Лангепасского ГПЗ), см. рисунок.

Расходомеры «Ирга-РВ» Ду 500 работают также в узлах учета воздуха и углекислого газа в Физико-энергетическом институте им. А.И. Лейпунского.

На стенде ФГУП ММП «Салют» установлен расходомер «Ирга-РВ» Ду40 для измерения расходов отходящих газов самолетного двигателя. Условия его эксплуатации достаточно жесткие: значительные пульсации расхода отходящих газов вплоть до гидроударов, температура которых периодически поднимается до 500°С.



Создание специализированных пьезоэлектрических датчиков для вихревых расходомеров 014MT, 018, 019, 108M позволило нам разработать промышленные счетчики газа для труб с диаметром условного прохода 500 мм и счетчики пара с рабочей температурой до 500°С, - не имеющих аналогов в мировой практике.

С уважением,
директор ООО «Глобус»



И.А.Горбунов