



ОАО «ГАЗПРОМ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»
(ООО «Газпром трансгаз Ухта»)

УРДОМСКОЕ ЛПУ МГ

п. Урдома
Ленский район Архангельская обл.
Российская Федерация 165720
Тел.: (81859) 6-33-10, факс (81859) 6-32-34
E-mail: ks13@sgp.gazprom.ru, www.gazprom.ru
ОКПО 010359104, ОГРН 1021100731190
ИНН/КПП 1102024468/291502001

№

«Аппаратура контроля виброперемещения»

Начальнику отдела развития ООО
«Энергогазприбор»
В.Г.Соломину

г.Н.Новгород, ул.Трудовая,14
тел.+7(831)432073-94, 432-73-95

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что на нашем предприятии установлена аппаратура производства ООО «НПО ВНИИЭФ-ВОЛГОГАЗ» на нагнетателях Н-398-22-3 производства ОАО «Компрессорный Комплекс» г.Санкт-Петербург.

Аппаратура установлена на газоперекачивающих агрегатах станционные №№ 35, 36, 37,38:

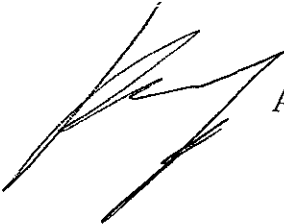
датчики виброперемещения ДВП ИКЛЖ.402248.003 ПН7/2ПВ1/2L3 (34ХМ)- 8 штук.

датчики осевого сдвига ДОС ИКЛЖ.402218.003 ПН2/ПВ1/L2 (34ХМ) 4 штуки.

На двух нагнетателях датчики эксплуатируются с июня 2006г., на двух других с марта 2008г., ни по одному прибору замечаний нет.

За время эксплуатации обратили внимание на способы монтажа корпусов преобразователей вихретоковых (металлоконструкции, в которых они закреплены). Так корпус датчика осевого сдвига не имеет жёсткой фиксации внутри нагнетателя. Это вносит дополнительную погрешность в измерения. А места крепления корпусов преобразователей передней и задней опоры нагнетателя имеют недостаточную герметичность уплотнений, происходят протечки масла через уплотнения.

Начальник службы АСУ, А и Т


А.В. Кузнецов

Исп. инженер АСУ, А и Т В.С.Шадрин
Тел. 8 (818) 59-63-285