



ОАО «ГАЗПРОМ»

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КАЗАНЬ»**

(ООО «Газпром трансгаз Казань»)

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

Аделя Кутуя ул., д. 41, г. Казань,
Республика Татарстан, Российская Федерация, 420073
Тел.: (843) 272-60-01, факс: (843) 264-57-02
Email: info@tattg.gazprom.ru
окпо 00154364, огры 1021603624921, иин/кпп/1600000036/166001001
13.01.2014 № 02/113 - 100
на № _____ от _____

Директору

ООО «НПП «Авиагаз-Союз+»

Зарецкому Я.В.

Отзыв

на регуляторы давления «ЛОРД»

География зоны обслуживания ООО «Газпром трансгаз Казань» обширна - Общество эксплуатирует 196 газораспределительные станций не только в Республике Татарстан, но и в ряде соседних регионов, таких как Оренбургская, Самарская, Ульяновская, Кировская область и Республика Чувашия.

В 1996 году на ГРС-3 г. Казани был установлен первый осевой регулятор давления газа типа ЛОРД, разработанный и изготовленный ООО «НПП Авиагаз-Союз+».

В последующем, регуляторы ЛОРД получили широкое распространение на многих ГРС нашего Общества и на сегодняшний день их эксплуатируется более 80 шт.

Типоразмеры регуляторов ЛОРД охватывают весь диапазон рабочих расходов и давлений от 0 до 75 000 $\text{нм}^3/\text{ч}$.

За свою точность, надежность, долговечность и простоту ремонта, регуляторы ЛОРД получили высокую оценку служб эксплуатации ГРС.

Отличительной особенностью данных осевых поршневых регуляторов является отсутствие в их конструкции мембран и манжет, что является основой их долговечности и позволяет эксплуатировать их при низких температурах вне помещений и при любых климатических условиях.

Оснащение последних вариантов ЛОРДов (ЛОРД-10; ЛОРД-15 и ЛОРД-25) индивидуальными фильтрами, узлами осушки и очистки импульсного управляющего газа, позволяет использовать их при ремонте малорасходных ГРС старого поколения, не имеющих блоков подготовки импульсного газа и отопления в блок – боксах.

Высокие технические и эксплуатационные характеристики линейно-осевых поршневых регуляторов типа ЛОРД объясняют их широкое применение на ГРС нашего Общества.

Р.К. Гимранов