



Руководителям предприятий

ОАО «Росгазификация»

Акционерное общество

«Головной научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа «Гипрониигаз»

АО «Гипрониигаз»

Северо-Западный филиал

Лиговский проспект, д. 114, литер А
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, 191119
тел. (812) 380 40 55; факс (812) 380 40 54,
e-mail: niigaz@niigaz.spb.ru; www.niigaz.ru

ОКПО 56141095; ОГРН 1026403668895; ИНН 6455000573 / КПП 781102001

26.02.2020 № ОГ-248/2

на № _____ от _____

Настоящим сообщаем, что с сентября 2019 года в конструкцию регулятора FE температурной версии до -40С (Pietro Fiorentini) были внесены изменения, направленные на повышение стабильности работы регулятора при повышенной влажности газа, а именно:

1. Увеличен диаметр внутренних импульсных каналов промежуточной 1-й ступени и ПЗК;
2. Заменен материал корпуса тарелки блока ПЗК и блока промежуточной 1-й ступени редуцирования. Изготавливаются из алюминиевого сплава или из термопластичного материала повышенной жесткости (материалы совершенно взаимозаменяемы и гарантируют функциональность регулятора);
3. Уплотнительные элементы изготавливаются из HNBR (отличительный цвет –желтый).



Рис.1 ПЗК (производства до 09.2019г.)

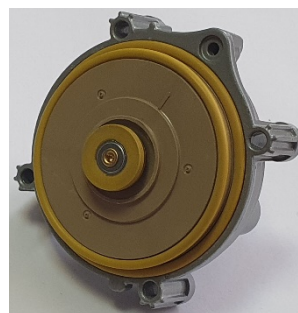


Рис.2 ПЗК (производства с 09.2019г.)

В период с 17 по 19 июня 2019г. в лаборатории АО «Гипрониигаз» были проведены климатические испытания обновленной версии регулятора FE при температурах -40С, -20С, 0С, +20С, которые показали стабильность работы регулятора и систем его безопасности на различных режимах работы при входном давлении в диапазоне от 1 до 8 бар., в том числе и после 14-ти часового простоя регулятора в режиме «на тупик» при температуре -40С.

Габаритно-присоединительные размеры регулятора остались без изменений.

Все регуляторы модели FE температурной версии до -40С (Pietro Fiorentini) с 09.2019г. изготавливаются с учетом данных конструктивных изменений.

С уважением,
Коммерческий директор СЗФ АО «Гипрониигаз»

С.В.Данильченко