



ВЫБОРГСКАЯ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ
(ТЭЦ-17)
ФИЛИАЛА «НЕВСКИЙ» ОАО «ТТК-1»

Генеральному директору
ООО «НПО АГАТ»
Смирновой Н.С.
т/ф 331-94-92

ул. Жукова, д.26, Санкт-Петербург, 195197
тел.: (812) 540-01-27, факс: (812) 541-28-19
e-mail: TESC17@tgc1.ru
ИНН 7841312071, КПП 780432001, р/с 40702810309000000035
в ОАО «АБ «РОССИЯ» г. Санкт-Петербург
к/с 30101810800000000861
БИК 044030861, ОКПО 00107181, ОГРН 1057310153400

30.12.15 № 1013-02/09

на № _____ от _____

отзыв на датчики давления-разряджения «Агат-100М ДИВ»

Уважаемая Наталья Сергеевна!

В сентябре 2015 г. введены в опытную эксплуатацию датчики давления «Агат – 100 М-ДИВ-1310-(-0,125...0,125 кПа)-050-ЦИ-С-К01-М20-СК» в количестве двух штук. Датчики установлены на измерение разряджения в топке К/А ТП- 170 № 1 и К/А ТП-170 № 2 и работают в комплекте со вторичными приборами типа М 1730А производства завода «Вибратор».

За время эксплуатации приборы зарекомендовали себя:

- как надежные и удобные в обслуживании. Настройка датчика, выбор его основных параметров, корректировка «нуля» просты и наглядны;
- метрологические характеристики датчиков «Агат-100 М» стабильны и соответствуют классу точности;
- отсутствие дрейфа нуля позволяет более точно отслеживать изменения в измеряемом процессе;
- датчики оснащены цифровым индикатором на основе светодиодов поворачивающиеся на плюс/минус 360 градусов с шагом 90 градусов, что сказывается на удобстве в эксплуатации и технического обслуживания;
- датчики устойчивы к воздействию как высоких, так и низких температур, вибрации, воздействию магнитного поля, электромагнитных помех;
- наличие управляющего устройства, поддерживающего HART- протокол, позволяет передавать показание в ПТК АСУТП;

Датчики давления «Агат-100 М» отвечают всем требованиям, предъявляемым к измерительным приборам, установленных на объектах теплоэнергетики.

Качество изготовления, надежность, высокая точность датчиков, конкурентоспособность, привлекательная цена, основные факторы, позволяющие рекомендовать их к рассмотрению в импортозамещении.

Директор

исп. Владимир А.В.
т. (812)901-46-83

В.С. Богданов