



**Открытое акционерное общество
«Третья генерирующая компания
оптового рынка электроэнергии»**

Филиал ОАО «ОГК-3» «Южноуральская ГРЭС»

Место нахождения и
почтовый адрес филиала:

457040, Российская Федерация, Челябинская обл.,
г. Южноуральск, ул. Спортивная, 1

Место нахождения ОАО «ОГК-3»:

Тел: (35134) 4-33-40, факс: (35134) 9-23-40, e-mail: yugres@ogk3.ru
670034, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ,
пр. имени 50-летия Октября, д.28

Почтовый адрес ОАО «ОГК-3»:

123001, Российская Федерация, г. Москва, Ермолаевский переулок,
д.25. Тел: (495) 231-43-44, факс: (495) 231-43-45, e-mail:
secretary@ogk3.ru

17.03.2010 № 328-71
на № _____ от _____

«Отзыв о работе оборудования.»

**Генеральному директору ОАО
«АБС ЗЭиМ Автоматизация»
Сушко Ю.В.**

Россия, 428020 Чувашская республика
г.Чебоксары, пр. И.Яковлева, д.1

Уважаемый Юрий Владиславович!

В 2007-09 г. на трубопроводах питательной воды энергоблоков К-200 ст.№9,10 филиала ОАО «ОГК-3» «Южноуральская ГРЭС» установлены регулирующие клапана производства ЗАО «НПО Флейм», оснащенные электроприводами производства ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация» г. Чебоксары типа ПЭМ-В-17-630 и МЭОФ -1600/25.

За время эксплуатации электроприводы отработали не менее 10 000 циклов в составе САРЧМ энергоблоков при параметрах рабочей среды $T=240^{\circ}\text{C}$ и $P=200\text{кг/см}^2$.

Отказов в работе электроприводов не было. Электроприводы обладают низким уровнем шума, устойчивы к вибрации, соответствуют требованиям для работы в составе АСУТП.

Считаем целесообразным применение электроприводов серии МЭО, МЭОФ, ПЭМ, МЭПК, производства ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация» в качестве исполнительных механизмов систем управления технологическими процессами энергоблоков, что повысит надежность управления основным оборудованием, унифицировать состав средств управления и минимизировать объемы запчастей.

**И.О.Директора Филиала ОАО «ОГК-3»
«Южноуральская ГРЭС»**

Г.Н.Кириченко

Нач. ЦТАИ В.Н.Москалев

(35134) 9-23-85(VNMoskalev@ogk3.ru)

ОАО " АБС Автоматизация" от 16.03.10г. вх 1321