



Открытое Акционерное Общество
Среднеуральский
металлургический завод

623282, Россия, Свердловская область, г. Ревда
тел.: (34397) 2-41-25 факс: (34397) 2-40-40, 2-43-60
E-mail: sumz@sumz.umn.ru http: www.sumz.umn.ru
ОКПО 00194441 ОГРН 1026601641791
ИНН 6627001318 КПП 662701001
Исх. № 60-10/464 от 17.07.2006
На № _____ от _____

ПРЕДПРИЯТИЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА
УРАЛЬСКОЙ
ГОРНО-
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ
КОМПАНИИ



УГМК
UMMC

ЗАО «Эталон-Прибор»

Директору
М.В.Яковлеву

факс: (351)265-74-10

О работе средств измерений

В настоящее время на нашем предприятии находятся в эксплуатации изготовленные фирмой YOKOGAWA и поставленные ЗАО «Эталон-Прибор» электромагнитные расходомеры ADMAG, датчики давления EJA и EJX.

Электромагнитные расходомеры ADMAG входят в состав измерительного комплекса по коммерческому учету промышленной воды. Несмотря на тяжелые условия эксплуатации (размещение в колодцах, периодически затапливаемых грунтовыми водами) расходомеры функционируют без сбоев в соответствии с заявленными метрологическими характеристиками. Нареканий к работе расходомеров ADMAG нет.

Датчики давления EJA и EJX используются для измерения давлений и расходов в составе АСУТП печи Ванюкова № 1. Следует отметить высокую стабильность настроечных параметров датчиков – отсутствует необходимость периодической подстройки «нуля». Нареканий к работе датчиков давления EJA и EJX нет.

В целом приборы ADMAG, EJA и EJX можно оценить как высоконадежные средства измерения. В течение 2006 года планируется установка расходомеров ADMAG в составе измерительного комплекса по коммерческому учету хозяйственной воды, а датчиков давления EJA и EJX – в составе АСУТП печи Ванюкова № 2.

Главный инженер

И.Г.Воробьев

Исп. С.С.Романов
тел.(34397)2-42-31