

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОМСКГИДРОПРИВОД»



Ф. 644103, г. Омск
 л. Москаленко, 137

тел.: (3812) 55-30-53, 30 08-14
 факс: (3812) 55-24-21

№ 24-13-14 от 6.06 2001г.

№ _____ от _____ 2001г.

О Г В В

**о работе автоматизированной системы управления
 котлами**

На котельных ОАО "Омскгидропривод" с 2000 по 2001 Омским предприятием ООО "Инсист-Автоматика" смонтирована и включена в работу система управления котлами ДЕ-10-14, ДКСР-10-12 и КВГМ-20-150, выполненная на базе микропроцессорных контроллеров. Опыт эксплуатации показал высокую надежность системы. За 2 года эксплуатации не было ни одного случая отказа оборудования или нарушений в работе котлов из-за своей системы. По сравнению с традиционным вариантом системы управления котлами, выполненной с использованием показывающих приборов, аналоговых регуляторов и релевно-контактной аппаратуры, микропроцессорная система управления котлами значительно более информативна и позволяет эксплуатировать котлы с максимальной возможной КПД. Для эксплуатационного персонала котельных переход на новую систему управления не вызвал никаких проблем. Фирма "Инсист-Автоматика" постоянно оказывает услуги по техническим консультациям и обучению персонала.

Принимая во внимание высокую квалификацию специалистов ООО "Инсист-Автоматика", умение оперативно и качественно решать в интересах заказчика поставленные задачи, ОАО "Омскгидропривод" рассчитывает продолжить сотрудничество с ООО "Инсист-Автоматика". В настоящее время планируется при участии ООО "Инсист-Автоматика" внедрение частотного электропривода тягодутьевых механизмов котла.

Главный инженер
 ОАО "Омскгидропривод" -



А.Севозад