



АВТОВАЗ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ
ПО ПРОИЗВОДСТВУ

ОГРН 1026301983113
ИНН 6320002223

Южное шоссе, 36, Тольятти
Самарская область, 445633
Телефон (8482) 37-68-69
Телефакс (8482) 73-84-99

ДИРЕКЦИЯ ПО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
ОБЕСПЕЧЕНИЮ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

30.08.2005, № 11000-41/24-154

На № _____ от _____

249 036, Калужская обл.
г.Обнинск, пр.Ленина, 75А
ПК «ТЕСЕЙ»

Директору ПК «ТЕСЕЙ»
Каржавину А.В.

Уважаемый Андрей Викторович !

На протяжении нескольких последних лет в производствах ОАО «АВТОВАЗ» в схемах измерения и автоматического регулирования температуры отдается предпочтение применению термоэлектрических преобразователей Вашей компании.

Причина такого предпочтения перед другими производителями не столько в достаточно низкой цене, сколько в надежности и качестве Вашей продукции.

Специалисты ПК «ТЕСЕЙ» творчески участвовали во внедрении своей продукции на технологии ВАЗа, активно сотрудничали с инженерами и наладчиками цеха КИПиА. Теоретические консультации и их техническая помощь в выборе типа термопреобразователей и защитных чехлов позволили не только значительно повысить срок службы термопар, но и значительно повысить качество контроля технологических процессов, что сыграло свою роль в повышении качества выпускаемой ОАО «АВТОВАЗ» продукции.

После внедрения термопар типа КТХА 01.06-Т45-И-20-(800...1600) в термическом и инструментальном производствах завода, срок службы термопар повысился на генераторах эндогаза до 0,5 года, при рабочей температуре 1020 гр. С, и до 10...12 месяцев на термических агрегатах в атмосфере эндогаза, где постоянная рабочая температура 900...920 гр. С.

Служба КИПиА ЭП ОАО «АВТОВАЗ» выражает Вам благодарность за многолетнее сотрудничество и мы надеемся на плодотворную дальнейшую совместную работу.

Начальник техотдела КИПиА

С.В. Щекин