

Добро пожаловать на сайт компании «Роверо»!

Сегодняшний мир меняет роль бизнеса и отношение к нему.

[Качество продукции](#) уже не является конкурентным преимуществом, а переходит в разряд необходимых требований для входа на рынок. А справедливая цена на продукцию в сочетании с приемлемым качеством являются обязательными составляющими конкурентоспособного продукта.

Мы предлагаем нашим клиентам многолетний опыт работы. Имея собственную производственную и научно-техническую базу, мы всегда готовы рассмотреть предложения и обсудить условия сотрудничества, которые позволят решить проблему оснащения Ваших предприятий современными и надежными средствами измерений температуры.

Общество с ограниченной ответственностью «Роверо» с 1992 года является

производителем средств измерения температуры - термопар и термометров сопротивления.

Основную часть номенклатуры выпускаемой нами продукции составляют первичные преобразователи температуры общепромышленного назначения:

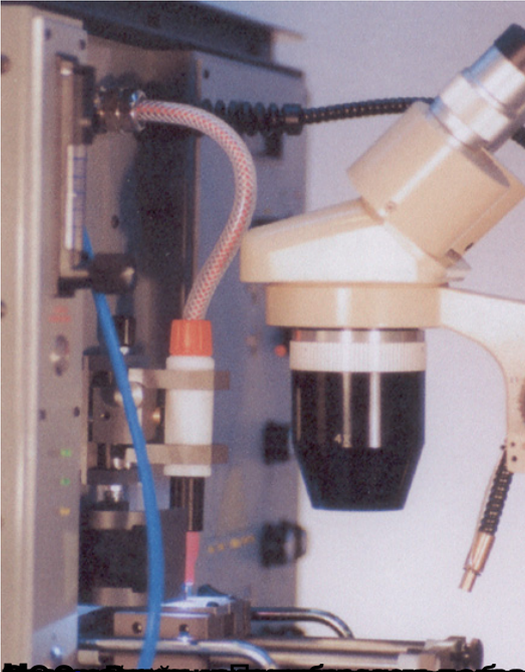
- преобразователи термоэлектрические (термопары хромель-алюмель, хромель-копель, железо-константан, никросил-нисил, платина, платина-родий) стационарные и кабельные;
- преобразователи сопротивления (платиновые, медные);
- преобразователи термоэлектрические и термометры сопротивления с унифицированным выходным сигналом

Все серийно выпускаемые изделия прошли государственные испытания и внесены в Государственный реестр средств измерений РФ.

Выпускаемые датчики проходят комплекс контроля метрологических параметров согласно техническим требованиям нормативных документов.

В 2007 году, учитывая пожелания наших клиентов, коллективом завода было освоено и использование кабеля в качестве чувствительного элемента, а также изготовление кабельных термопреобразователей.

Этот вид датчиков имеет технические и эксплуатационные преимущества перед традиционными проволочными термопарами. Производятся они на современном оборудовании с применением конденсаторной и аргонодуговой сварки, что существенно влияет на качество продукции и в разы уменьшает время изготовления термопар.



[Обработка детали лазером в сборе в фабрикации «МСО-ЭРА-200»](#) [www.mso-era.ru](#)