

Анкета предприятия ООО «Пьезоэлектрик»



Наименование предприятия (краткое описание, сфера деятельности)	ООО «Пьезоэлектрик» Разработка и выпуск приборов для измерения и регулирования параметров технологических процессов, включая давление, уровень, плотность, вязкость, расход, температуру
<u>Продукт 1</u> <u>(наименование)</u>	Датчики давления 415М для контроля избыточного, абсолютного давления, разряжения, давления – разряжения, разности давлений. Любые пределы измерений из стандартного ряда от 0,1 кПа до 250 МПа, выходные сигналы – стандартный токовый, энергосберегающий вольтовый, цифровой, совмещенный аналого-цифровой по ХАРТ протоколу.
Описание продуктовой позиции/услуги, область применения	Системы контроля и автоматики в различных отраслях промышленности, включая энергетику, машиностроение, учет расхода жидких и газообразных энергоресурсов и другие.
Конкурентное преимущество	Широкая гамма измеряемых параметров, высокая точность измерений, эксклюзивные варианты исполнения, например, для регистрации момента приведения самолета амфибии БЕ-200.
Примеры внедрения продукции/опыт оказания услуг	Наши постоянные партнеры: ООО «Теплоэнергооурс» г. Ростов-на-Дону ООО «АНТ Информ», г.Краснодар ООО «Нефтегазинжиниринг», г. Москва ООО «НПП Завод МДУ», г. Новокузнецк ЗАО «Системы теплообеспечения», г.Братск

	<p>ОАО «Компрессорный завод», г. Краснодар ЗАО Уралмонтажавтоматика, г. Челябинск ОАО «Нерюнгринская ГРЭС», г. Нерюнгри МУП «Теплокоммунэнерго», г. Ростов-на-Дону ПАО «Тагмет», г. Таганрог, ЗАО «Ставгазсервис», г. Ставрополь ОАО «Михайловский ГОК», г. Железнодорожск, Курская обл. ООО «Азия-Дон», г. Ростов-на-Дону ОАО «Апатиская ТЭЦ», г. Апатиты ОАО «Карачаево-Черкесскгаз» г. Черкесск ТОО "Тянь-Шань Engineering", Республика Казахстан, г. Алматы</p>
<u>Продукт 2</u> <u>(наименование)</u>	Пьезоэлектрические преобразователи и датчики для вихревых и ультразвуковых расходомеров жидкости, газа, пара
Описание продуктовой позиции/услуги, область применения	Обеспечивают преобразование энергии потока в электрический сигнал с частотой пропорциональной скорости потока.
Конкурентное преимущество	Не имеют аналогов в РФ, не уступают лучшим зарубежным образцам, а по термостойкости до 500оС превосходят их.
Примеры внедрения продукции/ опыт оказания услуг	<p>Постоянные партнеры на протяжении многих лет: ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика», г. Тюмень ОАО «Опытный завод «Электрон», г. Тюмень ЗАО «Даймет», г. Тюмень ЗАО «Эмис», г. Челябинск ООО «Ирвис» г. Казань ООО «Техногаз», г. Тюмень ООО «Глобус», г. Белгород ООО ГК «Турбулентность-Дон», г. Ростов-на-Дону РУП «Белгазтехника», г. Минск</p>
Контактная информация (юр. и факт. адрес, телефоны, сайт, эл. почта)	344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Мильчакова, 10, E-mail: inbox@piezo.su , тел. Сбыт: 863 243-35-33, факс 290-58-22, www.piezoelectric.ru
<u>Продукт 3</u> <u>(наименование)</u>	Вибрационные сигнализаторы уровня СУ-802
Описание продуктовой позиции/услуги, область применения	Регулирование уровня в резервуарах, защита от перелива нефтепродуктов в железнодорожные цистерны
Конкурентное преимущество	Инвариантность относительно электрических свойств жидкости. Высокая точность срабатывания. Работа при температурах до 300оС
Примеры внедрения продукции/ опыт оказания услуг	<p>ОАО «Промприбор», г. Ливны ПАО «Омский каучук», г. Омск ООО «Нефтегазоборудование», г. Ссаратов</p>
Контактная информация (юр. и факт. адрес, телефоны, сайт, эл. почта)	344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Мильчакова, 10, E-mail: inbox@piezo.su , тел. Сбыт: т. 863 243-35-33, факс 290-58-22, www.piezoelectric.ru
<u>Продукт 4</u> <u>(наименование)</u>	Вибрационные плотномеры и вискозиметры

Описание продуктовой позиции/услуги, область применения	Контроль плотности и вязкости жидкостей, включая нефтепродукты
Конкурентное преимущество	Не уступаю лучшим зарубежным образцам
Примеры внедрения продукции/опыт оказания услуг	АО Транснефть Центральная Сибирь, г. Томск ОЗНА Инжиниринг, г.Уфа ООО Гидроимпульс , г. Кагалым
Контактная информация (юр. и факт. адрес, телефоны, сайт, эл. почта)	344090, г.Ростов-на-Дону, ул. Мильчакова, 10, E-mail: inbox@piezo.su , тел. Сбыт: 863 243-35-33, факс 290-58-22, www.piezoelectric.ru