Диагностические комплекты для проведения теплового контроля

Тепловой контроль является неотемлемой частью мероприятий, направленных на повышение энергоэффекстивности, проводящихся в соответствии с 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации ".

Предлагаем готовые решения для проведения теплового контроля в различных отраслях.

Для обследования объектов электроэнергетики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Брянск (4832)59-03-52 Вологда (8172)26-41-59 Иваново (4932)77-34-06 Калининград (4012)72-03-81 Киров (8332)68-02-04 Курск (4712)77-13-04 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Орел (4862)44-53-42 Пермь (342)205-81-47 Самара (846)206-03-16 Смоленск (4812)29-41-54 Тверь (4822)63-31-35 Тюмень (3452)66-21-18

Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132 Владивосток (423)249-28-31 Воронеж (473)204-51-73 Ижевск (3412)26-03-58 Калуга (4842)92-23-67 Краснодар (861)203-40-90 Липецк (4742)52-20-81 Мурманск (8152)59-64-93 Новокузнецк (3843)20-46-81 Оренбург (3532)37-68-04 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Сочи (862)225-72-31 Томск (3822)98-41-53 Ульяновск (8422)24-23-59 Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64 Волгоград (844)278-03-48 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Кемерово (3842)65-04-62 Красноярск (391)204-63-61 Магнитогорск (3519)55-03-13 Набережные Челны (8552)20-53-41 Новосибирск (383)227-86-73 Пенза (8412)22-31-16 Рязань (4912)46-61-64 Саратов (845)249-38-78 Ставрополь (8652)20-65-13 Тула (4872)74-02-29 Уфа (347)229-48-12 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: exr@nt-rt.ru || Caйт: http://euromix.nt-rt.ru/

No	внешний вид	Наименование	Описание
1		Тепловизор HotFind-LR	SAT HotFind-LR - high-end инфракрасная камера серии SAT HotFind-L. Простой и удобный инерфейс будет понятен даже не специалисту. Оборудован технологией Infra Fusion и встроенным источником света. Матрица: 384×288ріхеls, 25μm • NETD: ≤50mk at 30 • Частота: 50Гц • Диапазоны: -20 °C до 250°C • 600, 1000 и 1500°C (опционально) • Картинка в картинке, совмещение по технологии Duo Vision
2		Пирометр Кельвин 600 ПЛЦ	 Оптический прицел с диоптрийной регулировкой окуляра и лазерный целеуказатель Удобный ЖК индикатор с подсветкой Проверенная временем способность надежно работать в реальных условиях российской индустрии Высокая точность и прекрасные оптические характеристики для замеров с больших расстояний Прочный металлический корпус, пылевлагозащита IP20
3	STATE OF THE PARTY	Термометр контактный ТК5.01П	Термометры контактные цифровые ТК-5.01П предназначенные для измерения температуры поверхности твердых тел путем непосредственного контакта зонда с объектом измерения. Термометры контактные цифровые состоят из электронного блока и несменного погружаемого зонда. В качестве термочувствительного элемента в зонде используются преобразователи термоэлектрические (ТП) с НСХ по ГОСТ Р 8.585.
4	87 2 14,	Термогигроанемометр Testo 410-2	Теsto 410-2 предназначен для измерений скорости потока, температуры и влажности воздуха. Запатентованный долговечный сенсор влажности Теsto гарантирует точные и надежные результаты измерений. Благодаря встроенной крыльчатке D=40 мм прибор идеально подходит для быстрых точечных измерений в воздуховодах. Возможен расчет среднего значения измерений. Компактный и очень удобный в эксплуатации.
5		Измеритель тепловых потоков ИТП МГ4.03 "Поток" трехканальный	Приборы ИТП-МГ4.03/3(I) «Поток» и ИТП-МГ4.03/5(I) «Поток» предназначены для измерения плотности тепловых потоков, проходящих через однослойные и многослойные ограждающие конструкции зданий и сооружений по ГОСТ 25380, через облицовку и теплоизоляцию энергообъектов при экспериментальном исследовании и в условиях эксплуатации. Приборы позволяют измерять температуру воздуха внутри и снаружи помещения, а также определять сопротивление теплопередаче и термическое сопротивление ограждающих конструкций и изделий по ГОСТ 26254 и 26602.1.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Брянск (4832)59-03-52 Вологда (8172)26-41-59 Иваново (4932)77-34-06 Калининград (4012)72-03-81 Киров (8332)68-02-04 Курск (4712)77-13-04 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Орел (4862)44-53-42 Пермь (342)205-81-47 Самара (846)206-03-16 Смоленск (4812)29-41-54 Тверь (4822)63-31-35 Тюмень (3452)66-21-18 Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132 Владивосток (423)249-28-31 Воронеж (473)204-51-73 Ижевск (3412)26-03-58 Калуга (4842)92-23-67 Краснодар (861)203-40-90 Липецк (4742)52-20-81 Мурманск (8152)59-64-93 Новокузнецк (3843)20-46-81 Оренбург (3532)37-68-04 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Сочи (862)225-72-31 Томск (3822)98-41-53 Ульяновск (8422)24-23-59 Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64 Волгоград (844)278-03-48 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Кемерово (3842)65-04-62 Красноярск (391)204-63-61 Магнитогорск (3519)55-03-13 Набережные Челны (8552)20-53-41 Новосибирск (383)227-86-73 Пенза (8412)22-31-16 Рязань (4912)46-61-64 Саратов (845)249-38-78 Ставрополь (8652)20-65-13 Тула (4872)74-02-29 Уфа (347)229-48-12 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: exr@nt-rt.ru || Сайт: http://euromix.nt-rt.ru/