

Диагностические комплекты для проведения теплового контроля

Тепловой контроль является неотъемлемой частью мероприятий, направленных на повышение энергоэффективности, 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

№	внешний вид	Наименование	Описание
1		Тепловизор HotFind-LR	<p>SAT HotFind-LR - high-end инфракрасная камера серии SAT HotFind-L. Простой и удобный интерфейс будет понятен даже не специалисту. Оборудован технологией Infra Fusion и встроенным источником света.</p> <p>Матрица: 384×288pixels, 25µm</p> <ul style="list-style-type: none"> NETD: ≤50mk at 30 Частота: 50Гц Диапазоны: -20 °С до 250°С 600, 1000 и 1500°С (опционально) Картинка в картинке, совмещение по технологии Duo Vision
2		Пирометр Кельвин 600 ПЛЦ	<ul style="list-style-type: none"> 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		Термометр контактный ТК5.01П	<p>Термометры контактные цифровые ТК-5.01П предназначенные для измерения температуры поверхности твердых тел путем непосредственного контакта зонда с объектом измерения.</p> <p>Термометры контактные цифровые состоят из электронного блока и несменного погружаемого зонда.</p> <p>В качестве термочувствительного элемента в зонде используются преобразователи термоэлектрические (ТП) с НСХ по ГОСТ Р 8.585.</p>
4		Термогигроанемометр Testo 410-2	<p>Testo 410-2 предназначен для измерений скорости потока, температуры и влажности воздуха. Запатентованный долговечный сенсор</p> <p>влажности Testo 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.</p>
5		Измеритель тепловых потоков ИТП МГ4.03 “Поток” трехканальный	<p>Приборы ИТП-МГ4.03/3(1) «Поток» и ИТП-МГ4.03/5(1) «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.</p> <p>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.</p>

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Астана +7(7172)727-132	Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52	Владивосток (423)249-28-31	Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59	Воронеж (473)204-51-73	Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06	Ижевск (3412)26-03-58	Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81	Калуга (4842)92-23-67	Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04	Краснодар (861)203-40-90	Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04	Липецк (4742)52-20-81	Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70	Мурманск (8152)59-64-93	Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12	Новокузнецк (3843)20-46-81	Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42	Оренбург (3532)37-68-04	Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54	Сочи (862)225-72-31	Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35	Томск (3822)98-41-53	Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18	Ульяновск (8422)24-23-59	Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61	Череповец (8202)49-02-64	Ярославль (4852)69-52-93

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