

# 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 котельных и тепломеханического оборудования

**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 с расширенным до 1500° диапазоном измерения	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. Матрица: 384×288pixels, 25µm 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 Компакт 1200	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Диапазон измерения температуры: -10°...+1200°С</li> <li>• Диапазон рабочих температур: -20°...+50°С</li> <li>• Погрешность измерения: 1%+1°С</li> <li>• Время измерения: 1 сек</li> <li>• Разрешение: 1°С</li> <li>• Показатель визирования: 1 : 100</li> <li>• Диапазон установки излучательной способности: 0,01 ... 1,00</li> <li>• Спектральный диапазон: 8 - 14 мкм</li> <li>• Питание: 2×AA</li> <li>• Габаритные размеры: 122×145×43 мм</li> <li>• Вес: 280 г</li> </ul>
3		Термометр ТК5.06 с зондом поверхностным и малогабаритным зондом измерения температуры и влажности воздуха	Термометр контактный цифровой ТК-5.06 предназначен для измерения температуры различных сред, относительной влажности воздуха путем непосредственного контакта зонда с объектом измерения. При использовании зондов влажности в термометрах предусмотрена возможность расчета температуры точки росы по формуле Гоффа - Грэтча.
4		Термогигроанемометр Testo-425	Testo 425, термоанемометр со стационарно подсоединенным зондом с обогреваемой струной, для измерений скорости и температуры, с телескопической рукояткой (макс. длина 820 мм), с батарейкой и заводским протоколом калибровки <ul style="list-style-type: none"> <li>• Измерение температуры, скорости и расчет объемного расхода</li> <li>• Усреднение результатов измерений по времени и числу замеров</li> <li>• Отображение макс/мин значений</li> <li>• Функция HOLD для отображения и фиксации на дисплее текущих показаний</li> </ul>
5		Измеритель тепловых потоков ИТП МГ4.03 "Поток" трехканальный	Приборы ИТП-МГ4.03/3(И) «Поток» и ИТП-МГ4.03/5(И) «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.

**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](mailto:exr@nt-rt.ru) || Сайт: <http://euromix.nt-rt.ru/>**