

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.

Универсальный комплект

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 SAT G-96	Тепловизор SAT G-96 - на сегодняшний день, один из лучших по техническим и эксплуатационным характеристикам тепловизор высокого разрешения.
2		Пирометр Кельвин Компакт 600/175	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения температуры: $-20^{\circ}\dots+600^{\circ}\text{C}$ • Диапазон рабочих температур: $-20^{\circ}\dots+50^{\circ}\text{C}$ • Погрешность измерения: $1\%+1^{\circ}\text{C}$ • Время измерения: 1 сек • Разрешение: 1°C • Показатель визирования: 1 : 175 • Диапазон установки излучательной способности: 0,01 ... 1,00 • Спектральный диапазон: 8 - 14 мкм • Питание: 2×AA • Габаритные размеры: 122×145×43 мм • Вес: 280 г
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 ИСП МГ4	Анемометры-термометры цифровые ИСП-МГ4 и ИСП-МГ4.01 предназначены для измерения средней скорости направленных воздушных потоков и их температуры в вентиляционных системах (воздуховодах, каналах, коробах) промышленных и гражданских зданий, а также для измерения средней скорости ветра и температуры окружающего воздуха. В отличие от аналогов, представленные анемометры-термометры обладают высокой разрешающей способностью и повышенной точностью на малых величинах скорости воздушных потоков.
5		Измеритель тепловых потоков ИТП МГ4.03 "Поток" десятиканальный	ИТП-МГ4.03/Х(1) «Поток» предназначен для измерения и регистрации 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.
6		Диэлькометрический влагомер древесины ТТ-7	Прибор для оперативного неразрушающего измерения влажности пиломатериалов и изделий из древесины. Измеряемые породы древесины: акация, берёза, бук, верба, граб, груша, дуб, ель, каштан, липа, лиственница, ольха, орех, сосна, тополь, яблоня и породы с плотностью древесины, совпадающей с плотностью перечисленных.

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/>