

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

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru

Термометрические полоски - измерительный диапазон +37 ...+65 °C



Термометрические полоски (брошюра с 10 листками) от +37 до +65 °C

Преимущества продукта:

- Диапазон измерений от +37 °C до +65 °C
- Необратимое изменение цвета за 2 секунды
- Набор полосок в виде брошюры по 10 листов в каждой
- Идеальны для мониторинга температуры на движущихся и небольших объектах, а также для долговременного мониторинга при транспортировке и хранении

Термометрические полоски testoterm – это самоклеющаяся фольга с термочувствительными элементами для контроля температуры и управления нагревом: для измерений на движущихся объектах, небольших объектах, для долговременного мониторинга. Полоски способны необратимо изменять цвет за 2 секунды, т.е. даже при последующем изменении температуры поверхности, цвет не возвращается в исходное состояние.

Общие технические данные

Технические данные

Температура хранения макс. +25 °C
Размеры 50 x 18 мм
Рабочая температура +37 ... +65 °C

Температура

Технические данные

Диапазон измерения +37 ... +65 °C
Точность $\pm 1,5$ °C

Термометрические полоски - измерительный диапазон +71 ...+110 °С

Термометрические полоски testoterm (брошюра с 10 листками каждая), от +71 до +110 °С



Преимущества продукта:

- Диапазон измерений +71 °С ... +110 °С
- Необратимое изменение цвета за 2 секунды
- Набор полосок в виде брошюры по 10 листов в каждой
- Идеальны для мониторинга температуры на движущихся и небольших объектах, а также для долговременного мониторинга при транспортировке и хранении

Термометрические полоски testoterm – это самоклеющаяся фольга с термочувствительными элементами для контроля температуры и управления нагревом: для измерений на движущихся объектах, небольших объектах, для долговременного мониторинга. Полоски способны необратимо изменять цвет за 2 секунды, т.е. даже при последующем изменении температуры поверхности, цвет не возвращается в исходное состояние.

Общие технические данные

Технические данные

Температура хранения макс. +25 °С
Размеры 50 x 18 мм
Рабочая температура +71 ... +110 °С

Температура

Технические данные

Диапазон измерений +71 ... +110 °С
Точность $\pm 1,5$ °С



Термометрические полоски - измерительный диапазон +116 ...+154 °С

Термометрические полоски testoterm (брошюра по 10 листов каждая), от +116 до +154 °С



Преимущества продукта:

- Measuring range +116 °С to +154 °С
- Необратимое изменение цвета за 2 секунды
- Набор полосок в виде брошюры по 10 листов в каждой
- Идеальны для мониторинга температуры на движущихся и небольших объектах, а также для долговременного мониторинга при транспортировке и хранении

Термометрические полоски testoterm – это самоклеющаяся фольга с термочувствительными элементами для контроля температуры и управления нагревом: для измерений на движущихся объектах, небольших объектах, для длительного мониторинга. Полоски способны необратимо изменять цвет за 2 секунды, т.е. даже при последующем изменении температуры поверхности, цвет не возвращается в исходное состояние.

Общие технические данные

Технические данные

Температура хранения макс. +25 °C

Размеры

50 x 18 мм

Рабочая температура

+116 ... +154 °C

Температура

Технические данные

Диапазон измерений +116 ... +154 °C

Точность $\pm 1,5$ °C

Термометрические полоски - измерительный диапазон +161 ...+204 °C

Термометрические полоски testoterm (брошюра по 10 листов каждая), от +161 до +204 °C



Преимущества продукта:

- Measuring range +161 °C to +204 °C
- Необратимое изменение цвета за 2 секунды
- Набор полосок в виде брошюры по 10 листов в каждой
- Идеальны для мониторинга температуры на движущихся и небольших объектах, а также для длительного мониторинга при транспортировке и хранении

Термометрические полоски testoterm – это самоклеющаяся фольга с термочувствительными элементами для контроля температуры и управления нагревом: для измерений на движущихся объектах, небольших объектах, для длительного мониторинга. Полоски способны необратимо изменять цвет за 2 секунды, т.е. даже при последующем изменении температуры поверхности, цвет не возвращается в исходное состояние.

Общие технические данные

Технические данные

Температура хранения макс. +25 °C

Размеры 50 x 18 мм

Рабочая температура +161 ... +204 °C

Измерение температуры

Технические данные

Диапазон измерений +161 ... +204 °C

Погрешность $\pm(1 \%$ от изм. знач. + 1 °C)

Термометрические полоски - измерительный диапазон +204 ...+260 °C

Термометрические полоски testoterm (брошюра по 10 листов каждая), от +204 до +260 °C



Преимущества продукта:

- Диапазон измерений +204 °C to +260 °C
- Необратимое изменение цвета за 2 секунды
- Набор полосок в виде брошюры по 10 листов в каждой
- Идеальны для мониторинга температуры на движущихся и небольших объектах, а также для долговременного мониторинга при транспортировке и хранении

Термометрические полоски testoterm – это самоклеющаяся фольга с термочувствительными элементами для контроля температуры и управления нагревом: для измерений на движущихся объектах, небольших объектах, для долговременного мониторинга. Полоски способны необратимо изменять цвет за 2 секунды, т.е. даже при последующем изменении температуры поверхности, цвет не возвращается в исходное состояние.

Общие технические данные

Технические данные

Температура хранения макс. +25 °C
Размеры 50 x 18 мм
Рабочая температура +204 ... +260 °C

Температура

Технические данные

Диапазон измерений +204 ... +260 °C
Погрешность ± 1 % от изм. знач. ± 1 °C

Термометрические полоски - измерительный диапазон +204 ...+260 °C

Термометрические полоски testoterm (брошюра по 10 листов каждая), от +204 до +260 °C



Преимущества продукта:

- Диапазон измерений +204 °C to +260 °C
- Необратимое изменение цвета за 2 секунды
- Набор полосок в виде брошюры по 10 листов в каждой
- Идеальны для мониторинга температуры на движущихся и небольших объектах, а также для долговременного мониторинга при транспортировке и хранении

Термометрические полоски testoterm – это самоклеющаяся фольга с термочувствительными элементами для контроля температуры и управления нагревом: для измерений на движущихся объектах, небольших объектах, для долговременного мониторинга. Полоски способны необратимо изменять цвет за 2 секунды, т.е. даже при последующем изменении температуры поверхности, цвет не возвращается в исходное состояние.

Общие технические данные

Технические данные

Температура хранения макс. +25 °С
Размеры 50 x 18 мм
Рабочая температура +204 ... +260 °С

Температура

Технические данные

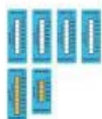
Диапазон измерений +204 ... +260 °С
Погрешность ± 1 % от изм. знач. ± 1 °С

Термометрические полоски - измерительный диапазон +249 ...+280 °С

Термометрические полоски testoterm (брошюра с 10 листками каждая), от +71 до +110 °С

Преимущества продукта:

- Диапазон измерений +249 °С ... +280 °С
- Необратимое изменение цвета за 2 секунды
- Набор полосок в виде брошюры по 10 листов в каждой
- Идеальны для мониторинга температуры на движущихся и небольших объектах, а также для долговременного мониторинга при транспортировке и хранении



Термометрические полоски testoterm – это самоклеющаяся фольга с термочувствительными элементами для контроля температуры и управления нагревом: для измерений на движущихся объектах, небольших объектах, для долговременного мониторинга. Полоски способны необратимо изменять цвет за 2 секунды, т.е. даже при последующем изменении температуры поверхности, цвет не возвращается в исходное состояние.

Общие технические данные

Технические данные

Температура хранения макс. +25 °С
Размеры 50 x 18 мм
Рабочая температура +249 °С ... +280 °С

Температура

Технические данные

Диапазон измерений +249 °С ... +280 °С
Точность $\pm 1,5$ °С



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru
