



ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИНДИКАТОРЫ



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

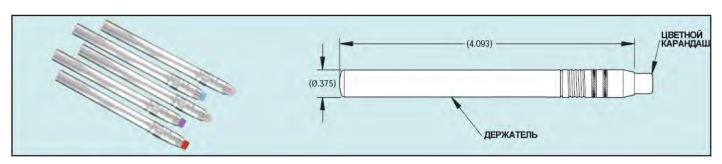
сайт: http://dwyer.nt-rt.ru || эл. почта: drw@nt-rt.ru



Модель СС-10К

Комплект цветных температурных карандашей

Индикаторные цветные карандаши, изменение цвета при изменении температуры



Комплект цветного термометрического карандаша модели СС-10К является идеальным решением при мониторинге и проверке специфических операций с температурой, когда необходимо сделать замер нескольких разных температур. Комплект включает различные цветные карандаши для различных температурных диапазонов. Цветными карандашами производится простая маркировка предварительно нагретой поверхности и наблюдается изменение цвета. Цвет будет изменяться немедленно, если температура выше номинала цветного карандаша или он будет изменяться за 1-2 секунды, если температура ниже номинала карандаша. Карандаши с изменением цвета имеют точность до ±5 С для номинальной температуры. Цвет маркировки изменяется необратимо.

ПРИМЕНЕНИЯ

- Производство бумаги, резины, текстиля, пластиков, химикатов и электротехнических изделий.
- Литейное производство цинка, алюминия и стекла.
- Черная металлургия, процессы эмалировки, сварки и плавки.

Комплект цветных температурных карандашей СС-10К

| Первоначальный цвет карандаша | Температурный диапазон | | | |
|----------------------------------|------------------------|----------------|------------------------|---------------|
| | Первое изменение цвета | | Второе изменение цвета | |
| Светло-серый | Фиолетово-голубой | 120 C (248 F) | | |
| Розовый | Голубо-фиолетовый | 195 C (383 F) | Серый | 295 C (563 F) |
| Лазурный | Светло-зеленый | 215 C (419 F) | Палево-белый | 305 C (581 F) |
| Светло-пурпурный | Ярко-голубой | 225 C (437 F) | Серый | 320 C (608 F) |
| Оранжево-коричневый | Черный | 245 C (473 F) | Светло-серый | 335 C (635 F) |
| Желто-коричневый | Красно-коричневый | 300 C (572 F) | | |
| Темно-фиолетовый | Светло-фиолетовый | 320 C (608 F) | Палево-белый | 460 C (860 F) |
| Морская волна | Палево-белый | 360 C (680 F) | | |
| Красный | Белый | 470 C (878 F) | | |
| Зеленое яблоко | Белый | 1112 C (600 F) | | |



Серия KS

Необратимые температурные индикаторы Индикаторы и полоски, показания как в F, так и в C



Необратимые температурные индикаторы серии KS являются идеальным решением для мониторинга и контроля температуры в специфических условиях, таких как, климатические условия во время хранения и транспортировки. Индикаторы производятся для различных температурных зон и надолго темнеют при выдержке их, при указанной температурной точке или выше ее. Индикаторы самоклеящиеся и стойки к воздействию масла, воды и пара, что позволяет быстро и легко поместить их на любой гладкой поверхности.

6 уровневый горизонтальный минииндикатор

| | • | Кол-во в |
|---------|--------------------------------|----------|
| Модель | Температурный диапазон | упаковке |
| KS-0201 | От 29 до 42 С (84 до 108 F) | 10 |
| KS-0202 | От 44 до 62 С (111 до 144 F) | 10 |
| KS-0203 | От 65 до 93 С (149 до 199 F) | 10 |
| KS-0204 | От 99 до 127 С (210 до 261 F) | 10 |
| KS-0205 | От 132 до 160 С (270 до 320 F) | 10 |
| KS-0206 | От 166 до 193 С (331 до 379 F) | 10 |
| KS-0207 | От 199 до 232 С (390 до 450 F) | 10 |
| KS-0208 | От 241 до 290 С (465 до 554 F) | 10 |

8 уровневый вертикальный индикатор

| | | Кол-во в |
|---------|--------------------------------|----------|
| Модель | Температурный диапазон | упаковке |
| KS-0101 | От 37 до 65 С (99 до 149 F) | 10 |
| KS-0102 | От 71 до 110 C (160 до 230 F) | 10 |
| KS-0103 | От 116 до 154 С (241 до 309 F) | 10 |
| KS-0104 | От 160 до 199 С (320 до 390 F) | 10 |
| KS-0105 | От 204 до 260 С (399 до 500 F) | 10 |

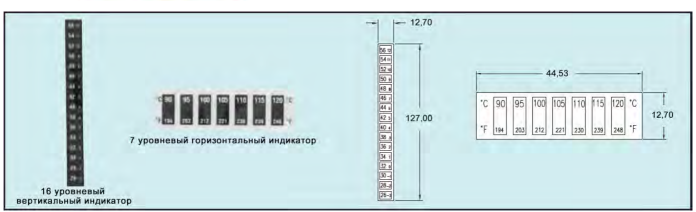
5 уровневый циферблатный индикатор

| | | Кол-во в |
|---------|--------------------------------|----------|
| Модель | Температурный диапазон | упаковке |
| KS-0301 | От 40 до 54 С (104 до 129 F) | 10 |
| KS-0302 | От 0 до 82 С (140 до 180 F) | 10 |
| KS-0303 | От 88 до 110 C (190 до 230 F) | 10 |
| KS-0304 | От 116 до 138 С (241 до 280 F) | 10 |
| KS-0305 | От 143 до 166 С (289 до 331 F) | 10 |
| KS-0306 | От 171 до 193 С (340 до 379 F) | 10 |
| KS-0307 | От 199 до 224 С (390 до 435 F) | 10 |
| KS-0308 | От 232 до 260 C (450 до 500 F) | 10 |



Серия KS-04/05

Обратимые температурные индикаторы Индикаторы и полоски, показ как в F, так и в С



Обратимые температурные индикаторы серии **KS-04/05** обеспечивают постоянную и надежную индикацию текущего состояния температуры. Обратимые, многократно используемые полоски, изменяют цвет, когда температура увеличивается или уменьшается. Технология индикации применяет нетоксичные жидкие кристаллы, что позволяет применять индикаторы в местах хранения и производства продуктов питания. Температурные полоски самоклеящиеся и имеют точность ±1 C обратимые полоски сопротивляемость к маслам, воде и пару – идеальны для мониторинга трубопроводов, зон хранения продуктов, контроля климата при транспортировке, мониторинга оборудования, фармацевтических и медицинских приложений.

16 уровневый вертикальный индикатор (шаг 2 F)

| | | Кол-во в |
|---------|-----------------------------|----------|
| Модель | Температурный диапазон | упаковке |
| KS-0401 | От -3 до 13 С (26 до 56 F) | 10 |
| KS-0402 | От 14 до 31 С (58 до 88 F) | 10 |
| KS-0403 | От 32 до 49 С (90 до 120 F) | 10 |

7 уровневый горизонтальный индикатор (шаг 5 С)

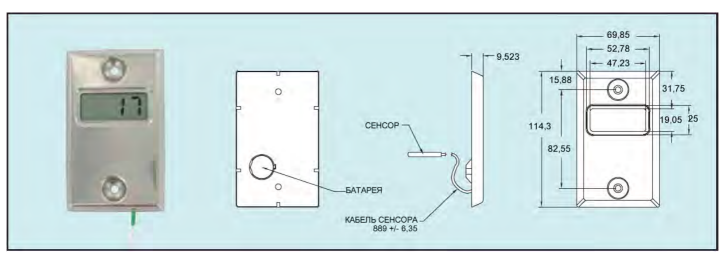
| <u> </u> | | |
|----------|-------------------------------|----------|
| | | Кол-во в |
| Модель | Температурный диапазон | упаковке |
| KS-0501 | От -30 до 0 С (-22 до 32 F) | 10 |
| KS-0502 | От 0 до 30 С (32 до 86 F) | 10 |
| KS-0503 | От 30 до 60 С (86 до 140 F) | 10 |
| KS-0504 | От 60 до 90 С (140 до 194 F) | 10 |
| KS-0505 | От 90 до 120 С (194 до 248 F) | 10 |



Модель WTI-100

Настенный плоский цифровой индикатор температуры с ЖК-дисплеем

Работает от батареи, толщина менее 25 мм.



Настенный плоский цифровой индикатор температуры с ЖК-дисплеем модели WTI-100 сконструирован для показа температуры, с помощью дистанционного термистора. Легкий для считывания ЖК-дисплей питается от одной литиевой батареи CR2032 на 3B. Широкий рабочий диапазон и настенная пластина, из нержавеющей позволяет Модели WTI-100 выполнять мониторинг температуры в морозильных установках, зоны бассейнов, плавательных закрытых или окружающую среду в офисах.

Модель WTI-100, Цифровой индикатор температуры с ЖК-дисплеем

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон: От -58 до 230 F. **Вход:** NTC термистор.

Требования к питанию: Одна литиевая батарея

CR2032 на 3 В. **Точность:** ±1,5 F.

Дисплей: 3-х цифровой ЖК-дисплей.

Разрешение: 0,1 F

Рабочая температура: От -17,7 до 50 С (0 до 122 F). **Рабочая влажность:** От 5 до 95% без конденсата.

Вес: 0.18 кг.

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: http://dwyer.nt-rt.ru || эл. почта: drw@nt-rt.ru