Применение

Стоимость процесса производства и обработки часто может быть снижена благодаря использованию полосок и точек указания температуры REATEC, которые осуществляют мониторинг критических температур.

Произведено в Швейцарии

Термоиндикаторы REATEC используются как:

Сигналы неправильной эксплуатации

Мониторы трения

Флажковые индикаторы во время ТО

Мониторы перегрева

Контролеры качества

Контролеры научно-исследовательской работы

Индикаторы производственного брака

Ограничители гарантийного срока эксплуатации

Вот некоторые области их применения (среди множества других):

Тормозные системы самолетов

Опоры и опорные шейки подшипников

Контакты и заземления

Грузовые отсеки

Химическое производство

Компьютерные залы

Производство сгущенного молока

Электродвигатели

Электронные устройства

Детали двигателей

Упаковка пищевых продуктов

Хранение пищевых продуктов

Системы отопления

Гидравлические системы

Нефтеочистка

Фармацевтическое производство

Хранение фармацевтической продукции

Кино- и фотопленка и химикаты

Трубопроводные системы

Производство пластмасс

Переработка каучука

Грузовые контейнеры

Производство бумаги и картона

Пневматические шины

Производство фанеры и слоистой древесины

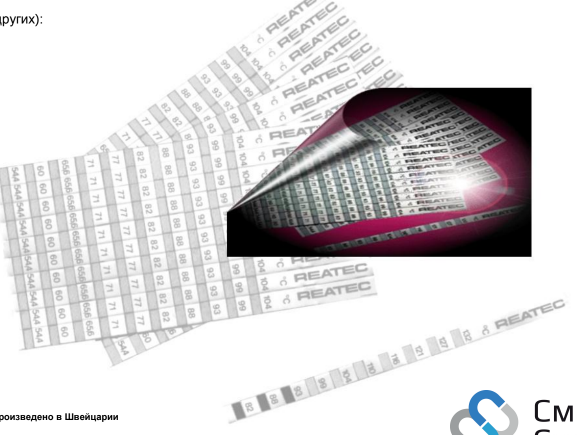
Швейцарская точность

Точность определения составляет ±1% Время срабатывания – около 2 секунд Соответствие нормативам REACH, WEEE и RoHS

Защитите свой продукт и производство



- МОНИТОРИНГ
- КОНТРОЛЬ
- ЗАЩИТА
- ТЕСТИРОВАНИЕ



Смарт Системс

Официальный партнёр в России и СРГ **ООО «Смарт Системс»** info@smart-systems.su www.smart-systems.su +7 (812) 320-25-88

ТЕРМОИНДИКАТОРЫ REATEC®

Проверяют и обнаруживают КРИТИЧЕСКИЕ ТОЧКИ в электронных и механических системах.

Сигнализируют о ПЕРЕГРЕВЕ критических зон.

Указывают на утрату эксплуатационной гарантии, если оборудование работает с превышением предписанных температурных лимитов.

Для многих производств существенным является факт соблюдения критического температурного уровня либо факт невыхода за его рамки. Это важно в таких областях как, например, промышленная плавка и определение качества продукции. Именно здесь применяются точки указания температуры и полоски REATEC.

Термоиндикаторы REATEC измеряют температуру в диапазоне от 37,8°C до 264°C; за процессом можно следить благодаря необратимому изменению цвета – с серого на черный.

На каждой полоске совмещаются несколько точек измерения температуры. Эти совмещения покрывают диапазон от прибл. 60°C, 40°C или 20°C в 10 градуировках.

Возможна поставка отдельных измерительных точек.

Термоиндикаторы REATEC – значимая альтернатива термометрам. Они очень просты в использовании и успешно работают там, где термометры – из-за своего размера, жесткой конструкции, чувствительности к ударным нагрузкам, стоимости и других причин – неприменимы.

Термоиндикаторы REATEC® стандартного типа

состоят из 10 элементов; являются самоклеющимися (имеется разновидность без клея).

Градуировочный шаг варьируется между 3 и 8°C; 2х-градусный шаг может быть использован для деления на сегменты (см. таблицу).

Стандартные полоски предназначены для использования в чистых и сухих условиях, предусмотренных нормами; их точки не должны соприкасаться со смазкой, маслом, растворителями и влагой. Контакт с этими веществами может привести к ложному изменению цвета.

Термоиндикаторы REATEC® типа Р

защищены от нежелательного воздействия влаги и смазки. Полностью непроницаемыми являются модели Р01, Р1A, Р02, Р2A и Р03. Модели Р3A, Р04 и Р41 становятся непроницаемыми, если покрывающая их клейкая пленка должным образом фиксируется на чистой поверхности.

Полоски типа Р менее чувствительны к приложенному давлению. Вот почему они особенно востребованы в прессовых, цилиндровых системах и т.д. REATEC типа Р поставляются только со стандартным шагом (от Р01 до Р41).

Поставляемые диапазоны измерений (подлежат изменению)

Полоски с 10 элементами, стандартный шаг									недоступны как тип Р							
	001	002	003	004	01A	02A	03A	041								
	(P01)	(P02)	(P03)	(P04)	(P1A)	(P2A)	(P3A)	(P41)		062	082	102		214	042	ı
	77	132	188	254	104	160	216	260		80	100	120		232	264	ı
	71	127	182	249	99	154	209	254		78	98	118		227	261	ı
	65,6	121	177	243	93	149	204	249		76	96	116		223	255	ì
	60	116	171	232	88	143	199	243		74	94	114		218	249	ì
	54,4	110	166	224	82	138	193	232		72	92	112		214	245	ı
	49	104	160	216	77	132	188	224		70	90	110			242	ì
	46	99	154	209	71	127	182	216		68	88	108			235	ì
	43,3	93	149	204	65,6	121	177	209		66	86	106			231	ı
	40,6	88	143	199	60	116	171	204		64	84	104			227	ì
	37,8	82	138	193	54,4	110	166	199		62	82	102			224	ı

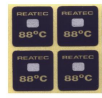
Точки указания температуры REATEC®

В принципе, все точки указания температуры на полосках могут поставляться и как индивидуальные точки указания температуры. В таком случае различие происходит по следующему дизайну:



Индивидуальные мини-точки, 5 X 7 мм, на бумажной подкладке, самоклеющиеся. Подходят для температур от 37,8 до 264°C. Содержание упаковки: 500 единиц

Полоски с 2х-градусным шагом,



Точки указания температуры, 17X17 мм, поставляются для температур от 37,8 до 121°С. Соответствуют типу Р. Содержание упаковки: 100 единиц



Точки указания температуры, круглые в стандартном дизайне не поставляются, заказываются в отдельном порядке.

Точки указания температуры используются, в основном, в устройствах, где необходимо знать максимальную температуру, т.е. тех, которые содержат электронные компоненты, электрические распределители и т.д.

Официальный партнёр в России и СРГ
ООО «Смарт Системс»
info@smart-systems.su www.smart-systems.su +7 (812) 320-25-88