

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Капуга (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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru

Биметаллические термометры WSS/ WSSX



Type: WSS/ WSSX Биметаллические термометры

Illustrate: Биметаллические термометры является использование металлического листа в качестве измерителя температуры чувствительного элемента, и широко используется в механической, химической, текстильной, фармацевтической...

Биметаллические термометры является использование металлического листа в качестве измерителя температуры чувствительного элемента, и широко используется в механической, химической, текстильной, фармацевтической, пищевой, судостроительной и других измерений производственного процесса и контроля. Прибор имеет отзывчивую, четкие инструкции, линейная шкала, мульти-смотровые, разными температурными приборами.

1, применение

Термометр биметаллический является низкотемпературный измерения поля приборов. Можно напрямую измерить различные производственные процессы -80 °C - + в диапазоне 500 паров и газов температурой °C жидкости.

2, Особенности

Сцена показывает температуру, простым и интуитивно понятным
 Безопасный, надежный, длительный срок службы;
 Разнообразие структурных форм, которые могут удовлетворить различные требования

3, принцип работы

Биметаллические термометры базируется вокруг кольца из изогнутых компонентов биметаллических. Когда конец теплового расширения, приводом поворота указатель, работать термоэлектрического измеритель мощности будет показано соответствующее значение температуры.

4, основные технические параметры

Стандарты эффективности продукта: JB / T8803-1998 / GB3836-83
 номинальный диаметр: 60 100 150

Точность: 1.0,1.5

Тепловая Время отклика: ≤40s

Класс защиты: IP55

Угол ошибка регулировки: ошибка регулировка угла не должна превышать 1,0% от диапазона

Зазор: Люфт термометра не должен превышать абсолютного значения основной погрешности Повторность: Повторность ограничивают объем термометра не должны быть более половины абсолютной

величины основной допустимой погрешности

5, Диапазон измерения температуры

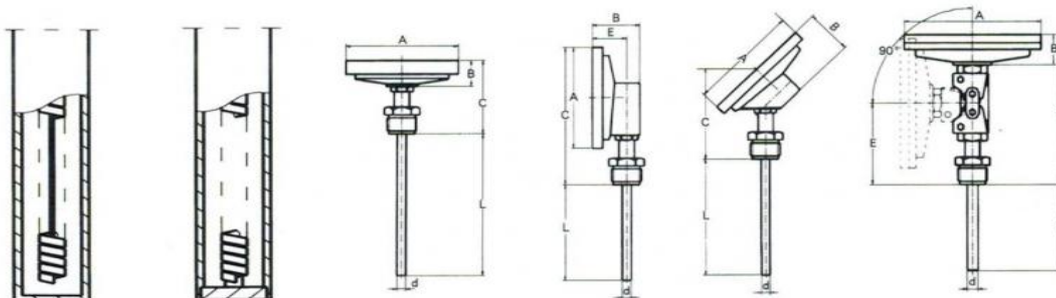
Диапазон °C	применение	
	Промышленные предприятия	Лаборатория
-80-+40	√	√
-40-+80	√	√
0-50	√	√
0-100	√	√

0-150	√	√
0-200	√	√
0-300	√	√
0-400	√	√
0-500	√	√

6. Условие атмосферы

Рабочее место	температура °С	Относительная температура %
Укрытое место	-25-+25	5-100
На улице	- 40-+85	5-100

7. форма конца измерения



8 Габарит

Вид	A	B	C	E	L	D
Вид оси	65	23	73	-	75	Φ6 Φ8 Φ10
	105	23	73	-	100	
	155	23	73	-	150	
радиальный вид	65	50	110	34	200	
	105	50	110	34	300	
	155	50	110	34	400	
135° вид	105	23	85	-	500	
	155	23	85	-	750	
универсальный	105	23	178	120	1000	
	155	23	178	120		

9. Вид установки

Основные резьбовые соединения

M	H	SW		
M16×1.5	12	18	Φ6 Φ8 Φ10	
M20×1.5	16	22		
M27×2	20	30		
NPT1/4	15	18		
NPT1/2	19	22		
NPT3/4	25	30		

Кольцевые резьбовые соединения

M	H	SW		
M12×1.5	15	19	Φ6 Φ8 Φ10	
M16×1.5	15	22		
M20×1.5	16	24		

Кольцевой фланец

D	D1	D2	SW	d0	d	
Φ60	Φ42	Φ24	Φ22	Φ9	Φ8 Φ10	

Стационарный фланец

D	D1	D2	H	d0	d	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93