

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

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

Термометры 280/288

Type: 280/288 Термометры

Основные технические показатели

Illustrate: Основные технические показатели
 Данный термометр предназначен для измерения жидкости, газа и температурой пара, которые не коррозуют меди и железа стени сплава, и температур соответствует или превышает заданное значение....



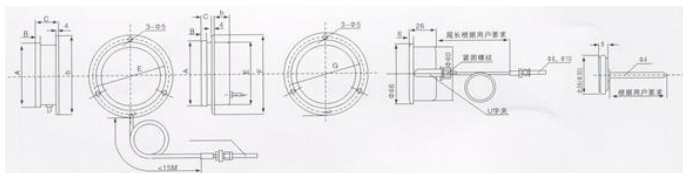
Основные технические показатели

Данный термометр предназначен для измерения жидкости, газа и температурой пара, которые не коррозуют меди и железа стени сплава, и температур соответствует или превышает заданное значение, указывает электрический сигнал. Термометр может также использоваться в качестве системы цепи контактный выключатель регулирования температуры.

модель	функция	диаметр(мм)		озбор	материал корпуса
WTZ-280	показательный	Ф100	Ф150	Радиальный вид	бакелит
WTQ-280					

диапазон темп	WTZ-280	-20 ~ 60,0 ~ 100,20 ~ 120,60 ~ 160	
	WTQ-280	-40 ~ 60,0 ~ 50,0 ~ 120,0 ~ 160,0 ~ 200,0 ~ 250, 0 ~ 300,0 ~ 400,0 ~ 500,0 ~ 600	
Длина вставки(мм)	150 ~ 280 Ф8,Ф10Ф,Ф13,Ф14		
Материал трубы	Ф8,Ф10Ф,Ф13,Ф14 Ф8,Ф10Ф,Ф13,Ф14		
материал капилляров	медный пластмассовый нержавеющая сталь		
Установка	WTZ-280	М27×2Движимое внешняя резьба	
	WTQ-280	М33×2Движимое внешняя резьба	
Длина	1М ~ 20М > 20М		
параметры	точность: ±1.5%, ±2.5%, емкость: 220V/1A		
Размер установки	4"-Ф118mm 6"-Ф158mm		

Габарит



материал корпуса	A	B	C	D	E
Нержавеющая сталь	Ф68	12	40	89	76
Алюминий	Ф84	13	40	102	93
Нержавеющая сталь	Ф111	16	53	140	123
Алюминий	Ф104	15	40	130	118
Нержавеющая сталь	Ф161	16	50	194	175

материал корпуса	A	B	C	D	E	F	G
Нержавеющая сталь	Ф68	12	18	89	59	89	76
Алюминий	Ф84	13	20	102	80	102	93
Нержавеющая сталь	Ф111	16	28	133	98	133	118
Алюминий	Ф104	15	16	130	100	130	118
Нержавеющая сталь	Ф161	16	28	182	149	182	165