

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

\#tdg.#gfcndf]Vcf"bH fhfi pp'gVc4 bH fhfi

Термометры цифровые зондовые ТЦЗ-МГ4, ТЦЗ-МГ4.01 и ТЦЗ-МГ4.03



Термометры цифровые зондовые **ТЦЗ-МГ4, ТЦЗ-МГ4.01 и ТЦЗ-МГ4.03** предназначены для измерения температуры различных сред методом погружения термопреобразователей в контролируемую среду и для контактных измерений температуры поверхностей.

Термометры могут применяться для контроля технологических процессов в строительстве, в том числе дорожном, стройиндустрии, сельском хозяйстве, деревообрабатывающей, пищевой и других отраслях промышленности.

Приборы обеспечивают выполнение измерений в ОПЕРАТИВНОМ режиме с занесением результатов в энергонезависимую память.

Термометры **ТЦЗ-МГ4.01** и **ТЦЗ-МГ4.03** регистрирующие. Выпускаются в одно- и двухканальном исполнении, имеют режим НАБЛЮДЕНИЯ за объектом контроля. Обеспечивается проведение измерений одновременно по двум измерительным каналам с автоматической регистрацией температур через интервалы времени, установленные пользователем при длительности наблюдения от 1 до 24 часов (для **ТЦЗ-МГ4.01**) и от 1 до 360 часов (для **ТЦЗ-МГ4.03**). Интервал измерений от 1 до 60 минут (для **ТЦЗ-МГ4.03** от 1 до 180 минут).

Получаемая информация автоматически архивируется и маркируется датой и временем измерения.

Питание - два элемента AA·LR6 (3 Вольт).

Модификации **ТЦЗ-МГ4.01** и **ТЦЗ-МГ4.03** имеют связь с ПК.

Технические характеристики термометров цифровых

Наименование характеристик	ТЦЗ-МГ4	ТЦЗ-МГ4.01	ТЦЗ-МГ4.03
Диапазон измерения температуры для преобразователя зондового типа, °С	-30...+250		
Диапазон измерения температуры для преобразователя поверхностного типа, °С	-30...+100		
Основная погрешность измерений, °С, не более	±0,5	±0,5 (по спецзаказу ±0,2)	
Время НАБЛЮДЕНИЯ, час	-	1...24	1...360
Интервал измерений в режиме НАБЛЮДЕНИЯ, мин	-	1...60	1...180
Длина погружаемой части зондового преобразователя, мм	100...350		
Количество каналов измерения	1	1 или 2	
Объем архивируемой информации, значений	99	99 на канал	999 на канал
Габаритные размеры, мм, не более			
- термопреобразователя (зондовый/поверхностный)	Ø 20x450 / Ø 12x4		
- электронного блока	160x70x30		
- электронный блок с зондом	-		
Масса прибора, кг, не более	0,5		

Комплект поставки термометров цифровых

Электронный блок, преобразователь температуры, упаковочный кейс, руководство по эксплуатации. Дополнительно для ТЦЗ-МГ4.03: кабель связи с ПК, программное обеспечение, сетевой адаптер. По спецзаказу для ТЦЗ-МГ4.01: кабель связи с ПК, программное обеспечение.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев. Обеспечивается сервисное и метрологическое обслуживание в течение всего срока эксплуатации.