

Термометр газовый, показывающий, электроконтактный ТГП-100Эк



Предназначен для измерения температуры воды, масла и других жидкостей, неагрессивных к материалам термобаллона (сталь 12Х18Н10Т), и управления внешними электрическими цепями нагревательных элементов или установок.

По устойчивости к механическим воздействиям являются виброустойчивыми.

По устойчивости к климатическим воздействиям соответствуют исполнению В категории размещения 4 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре от -20 до +60 °С.

Имеется Сертификат об утверждении типа средств измерения, лицензия на выпуск и ремонт, Сертификат соответствия по добровольной сертификации.

Межповерочный интервал – 1 год.

Характеристики

| Обозначение термометров | Пределы измерений, °С | Заполнитель термосистемы | Класс точности | Диаметр термобаллона, мм | Длина соединительного капилляра, Л м | Длина погружения термобаллона мм | Вид защитной оболочки капилляра | Масса, не более, кг |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| ТГП-100Эк | -25...+75 | Инертный газ | 2,5 | 20 | 1,6; 2,5; 4,0; 6 | 250, 315, 400, 630 | медная-А | 2,5 |
| | 0...100 | | | | | | | |
| | 0...150 | | | | | | полиэти-леновая-Б | |
| | 0...200 | | | | | | медная-А | |
| | 0...300 | | | | | | | |

Напряжение внешних коммутируемых цепей переменного тока 220 В частотой 50 Гц. Разрывная мощность контактов сигнализирующего устройства, 30 ВА.

Давление измеряемой среды до 1,6 МПа, по требованию заказчика термобаллоны изготавливаются на условное давление до 6,3 МПа.

Средний срок службы, не менее 10 лет.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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