

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://flukecalibration.nt-rt.ru/> || fno@nt-rt.ru

Платиновые термометры сопротивления Fluke

Платиновые термометры сопротивления Fluke - это надежные и точные приборы, которые используются для измерения температуры в различных областях промышленности, научных исследований и других сферах. Цена платиновых термометров сопротивления Fluke может сильно различаться в зависимости от модели и технических характеристик. Они обладают высокой точностью измерений и долговечностью, что делает их одними из лучших в своем классе. Платиновые термометры сопротивления Fluke - это надежный выбор для тех, кто ищет высококачественный и точный измерительный инструмент.

Технические характеристики платиновых термометров сопротивления

К техническим характеристикам данных измерительных приборов относятся: диапазон измерений температуры, точность и стабильность измерений, скорость отклика на изменение температуры и возможность калибровки.

Преимущества платиновых термометров сопротивления

Главными преимуществами платиновых термометров сопротивления являются надежность и точность. Это делает их идеальным выбором для промышленных и научных исследовательских областей, которым особенно требуется максимальная точность и продолжительный срок эксплуатации.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-15-A



Технические характеристики

Температурный диапазон

От -200 до 661 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом (1 Ом)

Относительная погрешность

± 0,006 °C при -200 °C; ± 0,006 °C при 0 °C; ± 0,015 °C при 420 °C; ± 0,022 °C при 661 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0,003 °C

Дрейф

< 0,006 °C/100 часов при 661 °C

Длина датчика

381 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальная глубина погружения

не менее 12,7 см

Тип подводящего провода

4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG

Калибровка

Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-12-A



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Длина датчика

305 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Температурный диапазон переходника

от 0 до 150 °C

Минимальная глубина погружения

не менее чем на 100 мм

Тип подводящего провода

Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5616-12-A



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,012 °C при -200 °C; ± 0,011 °C при 0 °C; ± 0,5 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,007 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °C
Длина датчика
50,8 мм
Положение датчика
9,5 ± 3,2 мм от кончика
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
от -50 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
102 мм
Максимальная глубина погружения
254 мм
Время отклика
обычно 8 секунд
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
60 мОм/°C
Тип подводящего провода
Кабель, покрытый PTFE, изолированные PTFE проводники, посеребренный медный провод 24AWG
Длина подводящего провода
182,9 ± 2,5 см
Температурный диапазон подводящего провода
от -50 до 150 °C
Калибровка
Калибровка согласно стандартам NIST

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-05-B



Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 350 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Относительная погрешность
± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,09 °C при 200 °C; ± 0,09 °C при 300 °C
Длина датчика
100 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Минимальная глубина погружения
10 мм
Тип подводящего провода

4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией
Длина подводящего провода
2 м
Температурный диапазон подводящего провода
максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-6-B



Технические характеристики

Температурный диапазон
(-200 до 300 °C)
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом при 0 °C
Температурный коэффициент
0,003923 Ом/Ом/°C
Дрейф
± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C
Гистерезис
Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения -196 и 420 °C
Длина датчика
152 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Тип подводящего провода
Тефлон 22 AWG, 6'
Калибровка
Предоставляет калибровку производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с погрешностями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5624-20-A



Технические характеристики

Температурный диапазон
От 0 до 1000 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
10 Ом (± 0,1 Ом)
Температурный коэффициент
± 0,004 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 962 °C
Относительная погрешность
± 0,006 °C при 0 °C; ± 0,031 °C при 660 °C; ± 0,041 °C при 961 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,005 °C
Дрейф

< 0,01 °C при 0 °C после 100 часов при 1000 °C; < 0,06 °C при 0 °C после 1000 часов при 1000 °C
Гистерезис
< 0,005 °C при от 0 до 1000 °C
Длина датчика
508 мм
Материал оболочки
Оксид алюминия
Минимальная глубина погружения
< 153 мм при 700 °C
Калибровка
В том числе калибровка по реперной точке 1913-6

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5623B-6-B



Технические характеристики

Температурный диапазон
От -100 до 156 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Дрейф
Максимум ± 0,01 °C/год при 0 °C, если периодически используется при максимальной температуре
Длина датчика
125 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Температурный диапазон переходника
От -100 до 156 °C
Тип подводящего провода
Посеребренный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Длина подводящего провода
6,1 метра
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории: 200706-0), таблицы зависимости сопротивления от температуры с шагом 1 °C в диапазоне от -80 до 156 °C.
Коэффициенты МТШ-90 в комплекте.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5606-50-A



Технические характеристики

Температурный диапазон
-200 °C to 160 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ω ± 0.1 Ω
Температурный коэффициент
0.00385 Ω/Ω/°C
Относительная погрешность
± 0.04 °C at 0.01 °C; ± 0.06 °C at 160 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C
Дрейф
± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C
Гистерезис
± 0.015 °C
Длина датчика
50 mm ± 5 mm
Материал оболочки
316 SST
Минимальное сопротивление изоляции
20 MΩ at 23 °C
Температурный диапазон переходника
–200 °C to 160 °C
Минимальная глубина погружения
Full immersion
Максимальная глубина погружения
Full immersion
Время отклика
12 seconds typical
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
± 0.003 °C
Тип подводящего провода
Enameled copper wire
Длина подводящего провода
2.4 meters
Температурный диапазон подводящего провода
160 °C
Калибровка
Calibration not included. NVLAP accredited calibration available. See ordering information

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5606-50-B



Технические характеристики

Температурный диапазон
–200 °C to 160 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ω ± 0.1 Ω
Температурный коэффициент
0.00385 Ω/Ω/°C
Относительная погрешность
± 0.04 °C at 0.01 °C; ± 0.06 °C at 160 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C
Дрейф
± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C
Гистерезис
± 0.015 °C

Длина датчика
50 mm ± 5 mm
Материал оболочки
316 SST
Минимальное сопротивление изоляции
20 MΩ at 23 °C
Температурный диапазон переходника
–200 °C to 160 °C
Минимальная глубина погружения
Full immersion
Максимальная глубина погружения
Full immersion
Время отклика
12 seconds typical
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
± 0.003 °C
Тип подводящего провода
Enameled copper wire
Длина подводящего провода
2.4 meters
Температурный диапазон подводящего провода
160 °C
Калибровка
Calibration not included. NVLAP accredited calibration available. See ordering information

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5606-50-D



Технические характеристики

Температурный диапазон
–200 °C to 160 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ω ± 0.1 Ω
Температурный коэффициент
0.00385 Ω/Ω/°C
Относительная погрешность
± 0.04 °C at 0.01 °C; ± 0.06 °C at 160 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C
Дрейф
± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C
Гистерезис
± 0.015 °C
Длина датчика
50 mm ± 5 mm
Материал оболочки
316 SST
Минимальное сопротивление изоляции
20 MΩ at 23 °C
Температурный диапазон переходника
–200 °C to 160 °C
Минимальная глубина погружения
Full immersion
Максимальная глубина погружения
Full immersion
Время отклика

12 seconds typical
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
± 0.003 °C
Тип подводящего провода
Enameled copper wire
Длина подводящего провода
2.4 meters
Температурный диапазон подводящего провода
160 °C
Калибровка
Calibration not included. NVLAP accredited calibration available. See ordering information

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5606-50-G



Технические характеристики

Температурный диапазон
–200 °C to 160 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ω ± 0.1 Ω
Температурный коэффициент
0.00385 Ω/Ω/°C
Относительная погрешность
± 0.04 °C at 0.01 °C; ± 0.06 °C at 160 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C
Дрейф
± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C
Гистерезис
± 0.015 °C
Длина датчика
50 mm ± 5 mm
Материал оболочки
316 SST
Минимальное сопротивление изоляции
20 MΩ at 23 °C
Температурный диапазон переходника
–200 °C to 160 °C
Минимальная глубина погружения
Full immersion
Максимальная глубина погружения
Full immersion
Время отклика
12 seconds typical
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
± 0.003 °C
Тип подводящего провода
Enameled copper wire
Длина подводящего провода
2.4 meters
Температурный диапазон подводящего провода
160 °C
Калибровка
Calibration not included. NVLAP accredited calibration available. See ordering information

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5606-50-I



Технические характеристики

Температурный диапазон

-200 °C to 160 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ω ± 0.1 Ω

Температурный коэффициент

0.00385 Ω/Ω/°C

Относительная погрешность

± 0.04 °C at 0.01 °C; ± 0.06 °C at 160 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C

Дрейф

± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C

Гистерезис

± 0.015 °C

Длина датчика

50 mm ± 5 mm

Материал оболочки

316 SST

Минимальное сопротивление изоляции

20 MΩ at 23 °C

Температурный диапазон переходника

-200 °C to 160 °C

Минимальная глубина погружения

Full immersion

Максимальная глубина погружения

Full immersion

Время отклика

12 seconds typical

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

± 0.003 °C

Тип подводящего провода

Enameled copper wire

Длина подводящего провода

2.4 meters

Температурный диапазон подводящего провода

160 °C

Калибровка

Calibration not included. NVLAP accredited calibration available. See ordering information

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5606-50-J



Технические характеристики

Температурный диапазон

-200 °C to 160 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ω ± 0.1 Ω

Температурный коэффициент

0.00385 Ω/Ω/°C

Относительная погрешность

± 0.04 °C at 0.01 °C; ± 0.06 °C at 160 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C

Дрейф

± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C

Гистерезис

± 0.015 °C

Длина датчика

50 mm ± 5 mm

Материал оболочки

316 SST

Минимальное сопротивление изоляции

20 MΩ at 23 °C

Температурный диапазон переходника

-200 °C to 160 °C

Минимальная глубина погружения

Full immersion

Максимальная глубина погружения

Full immersion

Время отклика

12 seconds typical

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

± 0.003 °C

Тип подводящего провода

Enameled copper wire

Длина подводящего провода

2.4 meters

Температурный диапазон подводящего провода

160 °C

Калибровка

Calibration not included. NVLAP accredited calibration available. See ordering information

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5606-50-L



Технические характеристики

Температурный диапазон

-200 °C to 160 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ω ± 0.1 Ω

Температурный коэффициент

0.00385 Ω/Ω/°C

Относительная погрешность

± 0.04 °C at 0.01 °C; ± 0.06 °C at 160 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C

Дрейф

± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C

Гистерезис

± 0.015 °C

Длина датчика

50 mm ± 5 mm

Материал оболочки

316 SST

Минимальное сопротивление изоляции

20 MΩ at 23 °C

Температурный диапазон переходника

–200 °C to 160 °C

Минимальная глубина погружения

Full immersion

Максимальная глубина погружения

Full immersion

Время отклика

12 seconds typical

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

± 0.003 °C

Тип подводящего провода

Enameled copper wire

Длина подводящего провода

2.4 meters

Температурный диапазон подводящего провода

160 °C

Калибровка

Calibration not included. NVLAP accredited calibration available. See ordering information

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5606-50-M



Технические характеристики

Температурный диапазон

–200 °C to 160 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ω ± 0.1 Ω

Температурный коэффициент

0.00385 Ω/Ω/°C

Относительная погрешность

± 0.04 °C at 0.01 °C; ± 0.06 °C at 160 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C

Дрейф

± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C

Гистерезис

± 0.015 °C

Длина датчика

50 mm ± 5 mm

Материал оболочки

316 SST

Минимальное сопротивление изоляции

20 MΩ at 23 °C

Температурный диапазон переходника

–200 °C to 160 °C

Минимальная глубина погружения

Full immersion

Максимальная глубина погружения

Full immersion
Время отклика
12 seconds typical
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
± 0.003 °C
Тип подводящего провода
Enameled copper wire
Длина подводящего провода
2.4 meters
Температурный диапазон подводящего провода
160 °C
Калибровка
Calibration not included. NVLAP accredited calibration available. See ordering information

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5606-50-P



Технические характеристики

Температурный диапазон
–200 °C to 160 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ω ± 0.1 Ω
Температурный коэффициент
0.00385 Ω/Ω/°C
Относительная погрешность
± 0.04 °C at 0.01 °C; ± 0.06 °C at 160 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C
Дрейф
± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C
Гистерезис
± 0.015 °C
Длина датчика
50 mm ± 5 mm
Материал оболочки
316 SST
Минимальное сопротивление изоляции
20 MΩ at 23 °C
Температурный диапазон переходника
–200 °C to 160 °C
Минимальная глубина погружения
Full immersion
Максимальная глубина погружения
Full immersion
Время отклика
12 seconds typical
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
± 0.003 °C
Тип подводящего провода
Enameled copper wire
Длина подводящего провода
2.4 meters
Температурный диапазон подводящего провода
160 °C
Калибровка
Calibration not included. NVLAP accredited calibration available. See ordering information

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5606-50-S



Технические характеристики

Температурный диапазон

-200 °C to 160 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ω ± 0.1 Ω

Температурный коэффициент

0.00385 Ω/Ω/°C

Относительная погрешность

± 0.04 °C at 0.01 °C; ± 0.06 °C at 160 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C

Дрейф

± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C

Гистерезис

± 0.015 °C

Длина датчика

50 mm ± 5 mm

Материал оболочки

316 SST

Минимальное сопротивление изоляции

20 MΩ at 23 °C

Температурный диапазон переходника

-200 °C to 160 °C

Минимальная глубина погружения

Full immersion

Максимальная глубина погружения

Full immersion

Время отклика

12 seconds typical

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

± 0.003 °C

Тип подводящего провода

Enameled copper wire

Длина подводящего провода

2.4 meters

Температурный диапазон подводящего провода

160 °C

Калибровка

Calibration not included. NVLAP accredited calibration available. See ordering information

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5606-CLEN-A



Технические характеристики

Температурный диапазон

-200 °C to 160 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ω ± 0.1 Ω

Температурный коэффициент

0.00385 Ω/Ω/°C

Относительная погрешность

± 0.04 °C at 0.01 °C; ± 0.06 °C at 160 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C

Дрейф

± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C

Гистерезис

± 0.015 °C

Длина датчика

50 mm ± 5 mm

Материал оболочки

316 SST

Минимальное сопротивление изоляции

20 MΩ at 23 °C

Температурный диапазон переходника

-200 °C to 160 °C

Минимальная глубина погружения

Full immersion

Максимальная глубина погружения

Full immersion

Время отклика

12 seconds typical

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

± 0.003 °C

Тип подводящего провода

Enameled copper wire

Длина подводящего провода

2.4 meters

Температурный диапазон подводящего провода

160 °C

Калибровка

Calibration not included. NVLAP accredited calibration available. See ordering information

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5606-CLEN-B



Технические характеристики

Температурный диапазон

-200 °C to 160 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ω ± 0.1 Ω

Температурный коэффициент

0.00385 Ω/Ω/°C

Относительная погрешность

± 0.04 °C at 0.01 °C; ± 0.06 °C at 160 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C

Дрейф

± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C

Гистерезис
 $\pm 0.015 \text{ }^\circ\text{C}$
Длина датчика
 $50 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$
Материал оболочки
316 SST
Минимальное сопротивление изоляции
 $20 \text{ M}\Omega \text{ at } 23 \text{ }^\circ\text{C}$
Температурный диапазон переходника
 $-200 \text{ }^\circ\text{C to } 160 \text{ }^\circ\text{C}$
Минимальная глубина погружения
Full immersion
Максимальная глубина погружения
Full immersion
Время отклика
12 seconds typical
Самонагревание (в ванне с температурой $0 \text{ }^\circ\text{C}$)
 $\pm 0.003 \text{ }^\circ\text{C}$
Тип подводящего провода
Enameled copper wire
Длина подводящего провода
2.4 meters
Температурный диапазон подводящего провода
 $160 \text{ }^\circ\text{C}$
Калибровка
Calibration not included. NVLAP accredited calibration available. See ordering information

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5606-CLEN-D



Технические характеристики

Температурный диапазон
 $-200 \text{ }^\circ\text{C to } 160 \text{ }^\circ\text{C}$
Номинальное сопротивление при $0,01 \text{ }^\circ\text{C}$
 $100 \text{ }\Omega \pm 0.1 \text{ }\Omega$
Температурный коэффициент
 $0.00385 \text{ }\Omega/\Omega/^\circ\text{C}$
Относительная погрешность
 $\pm 0.04 \text{ }^\circ\text{C at } 0.01 \text{ }^\circ\text{C}; \pm 0.06 \text{ }^\circ\text{C at } 160 \text{ }^\circ\text{C}$
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0.03 \text{ }^\circ\text{C at } 0.01 \text{ }^\circ\text{C}; \pm 0.04 \text{ }^\circ\text{C at } 160 \text{ }^\circ\text{C}$
Дрейф
 $\pm 0.03 \text{ }^\circ\text{C at } 0.01 \text{ }^\circ\text{C}; \pm 0.04 \text{ }^\circ\text{C at } 160 \text{ }^\circ\text{C}$
Гистерезис
 $\pm 0.015 \text{ }^\circ\text{C}$
Длина датчика
 $50 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$
Материал оболочки
316 SST
Минимальное сопротивление изоляции
 $20 \text{ M}\Omega \text{ at } 23 \text{ }^\circ\text{C}$
Температурный диапазон переходника
 $-200 \text{ }^\circ\text{C to } 160 \text{ }^\circ\text{C}$
Минимальная глубина погружения
Full immersion
Максимальная глубина погружения
Full immersion

Время отклика
12 seconds typical
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 ± 0.003 °C
Тип подводящего провода
Enameled copper wire
Длина подводящего провода
2.4 meters
Температурный диапазон подводящего провода
160 °C
Калибровка
Calibration not included. NVLAP accredited calibration available. See ordering information

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5606-CLEN-G



Технические характеристики

Температурный диапазон
-200 °C to 160 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ω \pm 0.1 Ω
Температурный коэффициент
0.00385 $\Omega/\Omega/^\circ\text{C}$
Относительная погрешность
 ± 0.04 °C at 0.01 °C; ± 0.06 °C at 160 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 ± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C
Дрейф
 ± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C
Гистерезис
 ± 0.015 °C
Длина датчика
50 mm \pm 5 mm
Материал оболочки
316 SST
Минимальное сопротивление изоляции
20 M Ω at 23 °C
Температурный диапазон переходника
-200 °C to 160 °C
Минимальная глубина погружения
Full immersion
Максимальная глубина погружения
Full immersion
Время отклика
12 seconds typical
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 ± 0.003 °C
Тип подводящего провода
Enameled copper wire
Длина подводящего провода
2.4 meters
Температурный диапазон подводящего провода
160 °C
Калибровка
Calibration not included. NVLAP accredited calibration available. See ordering information

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5606-CLEN-J



Технические характеристики

Температурный диапазон

-200 °C to 160 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ω ± 0.1 Ω

Температурный коэффициент

0.00385 Ω/Ω/°C

Относительная погрешность

± 0.04 °C at 0.01 °C; ± 0.06 °C at 160 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C

Дрейф

± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C

Гистерезис

± 0.015 °C

Длина датчика

50 mm ± 5 mm

Материал оболочки

316 SST

Минимальное сопротивление изоляции

20 MΩ at 23 °C

Температурный диапазон переходника

-200 °C to 160 °C

Минимальная глубина погружения

Full immersion

Максимальная глубина погружения

Full immersion

Время отклика

12 seconds typical

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

± 0.003 °C

Тип подводящего провода

Enameled copper wire

Длина подводящего провода

2.4 meters

Температурный диапазон подводящего провода

160 °C

Калибровка

Calibration not included. NVLAP accredited calibration available. See ordering information

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5606-CLEN-L



Технические характеристики

Температурный диапазон

-200 °C to 160 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ω ± 0.1 Ω

Температурный коэффициент

0.00385 Ω/Ω/°C

Относительная погрешность

± 0.04 °C at 0.01 °C; ± 0.06 °C at 160 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C

Дрейф

± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C

Гистерезис

± 0.015 °C

Длина датчика

50 mm ± 5 mm

Материал оболочки

316 SST

Минимальное сопротивление изоляции

20 MΩ at 23 °C

Температурный диапазон переходника

-200 °C to 160 °C

Минимальная глубина погружения

Full immersion

Максимальная глубина погружения

Full immersion

Время отклика

12 seconds typical

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

± 0.003 °C

Тип подводящего провода

Enameled copper wire

Длина подводящего провода

2.4 meters

Температурный диапазон подводящего провода

160 °C

Калибровка

Calibration not included. NVLAP accredited calibration available. See ordering information

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5606-CLEN-M



Технические характеристики

Температурный диапазон

-200 °C to 160 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ω ± 0.1 Ω

Температурный коэффициент

0.00385 Ω/Ω/°C

Относительная погрешность

± 0.04 °C at 0.01 °C; ± 0.06 °C at 160 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0.03 °C at 0.01 °C; ± 0.04 °C at 160 °C

Дрейф
 $\pm 0.03\text{ }^{\circ}\text{C}$ at $0.01\text{ }^{\circ}\text{C}$; $\pm 0.04\text{ }^{\circ}\text{C}$ at $160\text{ }^{\circ}\text{C}$
Гистерезис
 $\pm 0.015\text{ }^{\circ}\text{C}$
Длина датчика
 $50\text{ mm} \pm 5\text{ mm}$
Материал оболочки
316 SST
Минимальное сопротивление изоляции
 $20\text{ M}\Omega$ at $23\text{ }^{\circ}\text{C}$
Температурный диапазон переходника
 $-200\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $160\text{ }^{\circ}\text{C}$
Минимальная глубина погружения
Full immersion
Максимальная глубина погружения
Full immersion
Время отклика
12 seconds typical
Самонагревание (в ванне с температурой $0\text{ }^{\circ}\text{C}$)
 $\pm 0.003\text{ }^{\circ}\text{C}$
Тип подводящего провода
Enameled copper wire
Длина подводящего провода
2.4 meters
Температурный диапазон подводящего провода
 $160\text{ }^{\circ}\text{C}$
Калибровка
Calibration not included. NVLAP accredited calibration available. See ordering information

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5606-CLEN-P



Технические характеристики

Температурный диапазон
 $-200\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $160\text{ }^{\circ}\text{C}$
Номинальное сопротивление при $0,01\text{ }^{\circ}\text{C}$
 $100\ \Omega \pm 0.1\ \Omega$
Температурный коэффициент
 $0.00385\ \Omega/\Omega/^{\circ}\text{C}$
Относительная погрешность
 $\pm 0.04\text{ }^{\circ}\text{C}$ at $0.01\text{ }^{\circ}\text{C}$; $\pm 0.06\text{ }^{\circ}\text{C}$ at $160\text{ }^{\circ}\text{C}$
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0.03\text{ }^{\circ}\text{C}$ at $0.01\text{ }^{\circ}\text{C}$; $\pm 0.04\text{ }^{\circ}\text{C}$ at $160\text{ }^{\circ}\text{C}$
Дрейф
 $\pm 0.03\text{ }^{\circ}\text{C}$ at $0.01\text{ }^{\circ}\text{C}$; $\pm 0.04\text{ }^{\circ}\text{C}$ at $160\text{ }^{\circ}\text{C}$
Гистерезис
 $\pm 0.015\text{ }^{\circ}\text{C}$
Длина датчика
 $50\text{ mm} \pm 5\text{ mm}$
Материал оболочки
316 SST
Минимальное сопротивление изоляции
 $20\text{ M}\Omega$ at $23\text{ }^{\circ}\text{C}$
Температурный диапазон переходника

–200 °C to 160 °C
Минимальная глубина погружения
Full immersion
Максимальная глубина погружения
Full immersion
Время отклика
12 seconds typical
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
± 0.003 °C
Тип подводящего провода
Enameled copper wire
Длина подводящего провода
2.4 meters
Температурный диапазон подводящего провода
160 °C
Калибровка
Calibration not included. NVLAP accredited calibration available. See ordering information

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-9-A



Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 500 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
±0,007 °C при –200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре
Дрейф
± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °C
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °C, 20 МОм при 500 °C
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °C
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
80 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

75 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °С

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-9-B



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 500 °С

Номинальное сопротивление при 0,01 °С

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°С

Относительная погрешность

±0,007 °С при -200 °С; ± 0,008 °С при 0 °С; ± 0,020 °С при 420 °С; ± 0,027 °С при 660 °С

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °С при 0,010 °С; ± 0,013 °С при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °С при 0,010 °С; ± 0,02 °С при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °С

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °С, 20 МОм при 500 °С

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °С

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

80 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)

75 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °С

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-9-D



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 500 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,5 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Относительная погрешность

$\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре

Дрейф

$\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум $\pm 0,01$ °C

Длина датчика

$30 \text{ мм} \pm 5 \text{ мм}$

Положение датчика

$3 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$ от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 20 МОм при 500 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

$71 \text{ мм} \times 12,5 \text{ мм}$

Минимальная глубина погружения

80 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

$75 \text{ мВт/}^\circ\text{C}$

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

$1,8 \text{ м}$

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-9-G



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 500 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 20 МОм при 500 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

80 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

75 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-9-I



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 500 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

$\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре

Дрейф

$\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум $\pm 0,01$ °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 20 МОм при 500 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

80 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

75 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-9-J



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 500 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

100 Ом $\pm 0,5$ Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

$\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре

Дрейф

$\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум $\pm 0,01$ °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 20 МОм при 500 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
80 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
75 мВт/°С
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 250 °С
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-9-L



Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 500 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
±0,007 °С при –200 °С; ± 0,008 °С при 0 °С; ± 0,020 °С при 420 °С; ± 0,027 °С при 660 °С
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °С при 0,010 °С; ± 0,013 °С при максимальной температуре
Дрейф
± 0,01 °С при 0,010 °С; ± 0,02 °С при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °С
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 20 МОм при 500 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С

Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
80 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
75 мВт/°C
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 250 °C
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-9-M



Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 500 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
±0,007 °C при -200 °C; ±0,008 °C при 0 °C; ±0,020 °C при 420 °C; ±0,027 °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °C при 0,010 °C; ±0,013 °C при максимальной температуре
Дрейф
±0,01 °C при 0,010 °C; ±0,02 °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ±0,01 °C
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °C, 20 МОм при 500 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
80 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
75 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-9-P



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 500 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 20 МОм при 500 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

80 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

75 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-9-S



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 500 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 20 МОм при 500 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

80 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

75 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-12-A



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 500 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 20 МОм при 500 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

80 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

75 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-12-B



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 500 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 20 МОм при 500 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

80 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

75 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-12-D



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 500 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 20 МОм при 500 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
80 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
75 мВт/°С
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 250 °С
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-12-G



Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 500 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
±0,007 °С при –200 °С; ±0,008 °С при 0 °С; ±0,020 °С при 420 °С; ±0,027 °С при 660 °С
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °С при 0,010 °С; ±0,013 °С при максимальной температуре
Дрейф
±0,01 °С при 0,010 °С; ±0,02 °С при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ±0,01 °С
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 20 МОм при 500 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
80 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
75 мВт/°С
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 250 °С
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-12-I



Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 500 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
±0,007 °С при -200 °С; ± 0,008 °С при 0 °С; ± 0,020 °С при 420 °С; ± 0,027 °С при 660 °С
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °С при 0,010 °С; ± 0,013 °С при максимальной температуре
Дрейф
± 0,01 °С при 0,010 °С; ± 0,02 °С при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °С
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 20 МОм при 500 °С
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
80 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
75 мВт/°С
Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-12-J



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 500 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 20 МОм при 500 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

80 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

75 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-12-L



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 500 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,5 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Относительная погрешность

$\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре

Дрейф

$\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум $\pm 0,01$ °C

Длина датчика

$30 \text{ мм} \pm 5 \text{ мм}$

Положение датчика

$3 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$ от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 20 МОм при 500 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

$71 \text{ мм} \times 12,5 \text{ мм}$

Минимальная глубина погружения

80 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

$75 \text{ мВт/}^\circ\text{C}$

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

$1,8 \text{ м}$

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-12-M



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 500 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,5 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Относительная погрешность

$\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре

Дрейф

$\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум $\pm 0,01$ °C

Длина датчика

$30 \text{ мм} \pm 5 \text{ мм}$

Положение датчика

$3 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$ от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 20 МОм при 500 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

$71 \text{ мм} \times 12,5 \text{ мм}$

Минимальная глубина погружения

80 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

$75 \text{ мВт/}^\circ\text{C}$

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

$1,8 \text{ м}$

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-12-P



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 500 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,5 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Относительная погрешность

$\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре

Дрейф

$\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум $\pm 0,01$ °C

Длина датчика

$30 \text{ мм} \pm 5 \text{ мм}$

Положение датчика

$3 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$ от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 20 МОм при 500 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

$71 \text{ мм} \times 12,5 \text{ мм}$

Минимальная глубина погружения

80 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

$75 \text{ мВт/}^\circ\text{C}$

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

$1,8 \text{ м}$

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории

200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5608-12-S



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 500 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,5 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Относительная погрешность

$\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 500 МОм при 23 °C, 20 МОм при 500 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
 71 мм х $12,5$ мм
Минимальная глубина погружения
 80 мм
Максимальная глубина погружения
 305 мм
Время отклика
 9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 75 мВт/°C
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
 $1,8$ м
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 250 °C
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-12-A



Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 670 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 100 Ом $\pm 0,5$ Ом
Температурный коэффициент
 $0,0039250$ Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм х 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 250 °С
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-12-B



Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 670 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
±0,007 °С при –200 °С; ± 0,008 °С при 0 °С; ± 0,020 °С при 420 °С; ± 0,027 °С при 660 °С
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °С при 0,010 °С; ± 0,013 °С при максимальной температуре
Дрейф
± 0,01 °С при 0,010 °С; ± 0,02 °С при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °С
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм х 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)

50 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °С

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-12-D



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °С

Номинальное сопротивление при 0,01 °С

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°С

Относительная погрешность

±0,007 °С при -200 °С; ±0,008 °С при 0 °С; ±0,020 °С при 420 °С; ±0,027 °С при 660 °С

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °С при 0,010 °С; ±0,013 °С при максимальной температуре

Дрейф

±0,01 °С при 0,010 °С; ±0,02 °С при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ±0,01 °С

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °С

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)

50 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °С

Калибровка

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-12-G



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,5 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Относительная погрешность

$\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре

Дрейф

$\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум $\pm 0,01$ °C

Длина датчика

$30 \text{ мм} \pm 5 \text{ мм}$

Положение датчика

$3 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$ от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

$71 \text{ мм} \times 12,5 \text{ мм}$

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

$50 \text{ мВт/}^\circ\text{C}$

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

$1,8 \text{ м}$

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-12-I



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,5 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Относительная погрешность

$\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре

Дрейф

$\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум $\pm 0,01$ °C

Длина датчика

$30 \text{ мм} \pm 5 \text{ мм}$

Положение датчика

$3 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$ от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

$71 \text{ мм} \times 12,5 \text{ мм}$

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

$50 \text{ мВт/}^\circ\text{C}$

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

$1,8 \text{ м}$

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-12-J



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,5 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Относительная погрешность

$\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре

Дрейф

$\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум $\pm 0,01$ °C

Длина датчика

$30 \text{ мм} \pm 5 \text{ мм}$

Положение датчика

$3 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$ от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

$71 \text{ мм} \times 12,5 \text{ мм}$

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

$50 \text{ мВт/}^\circ\text{C}$

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

$1,8 \text{ м}$

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-12-L



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,5 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Относительная погрешность

$\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре

Дрейф

$\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум $\pm 0,01$ °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x $12,5$ мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

$1,8$ м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-12-M



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

100 Ом $\pm 0,5$ Ом

Температурный коэффициент

$0,0039250$ Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

$\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре

Дрейф

$\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум $\pm 0,01$ °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 250 °С
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-12-P

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 670 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
±0,007 °С при –200 °С; ± 0,008 °С при 0 °С; ± 0,020 °С при 420 °С; ± 0,027 °С при 660 °С
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °С при 0,010 °С; ± 0,013 °С при максимальной температуре
Дрейф
± 0,01 °С при 0,010 °С; ± 0,02 °С при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °С
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)

50 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °С

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-12-S

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °С

Номинальное сопротивление при 0,01 °С

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°С

Относительная погрешность

±0,007 °С при -200 °С; ±0,008 °С при 0 °С; ±0,020 °С при 420 °С; ±0,027 °С при 660 °С

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °С при 0,010 °С; ±0,013 °С при максимальной температуре

Дрейф

±0,01 °С при 0,010 °С; ±0,02 °С при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ±0,01 °С

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °С

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)

50 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °С

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-15-A

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-15-B

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
 71 мм x $12,5$ мм
Минимальная глубина погружения
 100 мм
Максимальная глубина погружения
 305 мм
Время отклика
 12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 50 мВт/°C
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
 $1,8$ м
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 250 °C
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-15-D

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 670 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 100 Ом $\pm 0,5$ Ом
Температурный коэффициент
 $0,0039250$ Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 250 °С
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории
200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-15-G

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 670 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
±0,007 °С при –200 °С; ± 0,008 °С при 0 °С; ± 0,020 °С при 420 °С; ± 0,027 °С при 660 °С
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °С при 0,010 °С; ± 0,013 °С при максимальной температуре
Дрейф
± 0,01 °С при 0,010 °С; ± 0,02 °С при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °С
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-15-I

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-15-I

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-15-L

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
 71 мм x $12,5$ мм
Минимальная глубина погружения
 100 мм
Максимальная глубина погружения
 305 мм
Время отклика
 12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 50 мВт/°C
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
 $1,8$ м
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 250 °C
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-15-M

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 670 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 100 Ом $\pm 0,5$ Ом
Температурный коэффициент
 $0,0039250$ Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 250 °С
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории
200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-15-P

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 670 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
±0,007 °С при –200 °С; ± 0,008 °С при 0 °С; ± 0,020 °С при 420 °С; ± 0,027 °С при 660 °С
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °С при 0,010 °С; ± 0,013 °С при максимальной температуре
Дрейф
± 0,01 °С при 0,010 °С; ± 0,02 °С при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °С
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-15-S

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-20-G

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-20-I

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
 71 мм x $12,5$ мм
Минимальная глубина погружения
 100 мм
Максимальная глубина погружения
 305 мм
Время отклика
 12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 50 мВт/°C
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
 $1,8$ м
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 250 °C
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-20-J

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 670 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 100 Ом $\pm 0,5$ Ом
Температурный коэффициент
 $0,0039250$ Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 250 °С
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории
200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-20-L

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 670 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
±0,007 °С при –200 °С; ± 0,008 °С при 0 °С; ± 0,020 °С при 420 °С; ± 0,027 °С при 660 °С
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °С при 0,010 °С; ± 0,013 °С при максимальной температуре
Дрейф
± 0,01 °С при 0,010 °С; ± 0,02 °С при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °С
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-20-M

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-20-P

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-20-S

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
 71 мм х $12,5$ мм
Минимальная глубина погружения
 100 мм
Максимальная глубина погружения
 305 мм
Время отклика
 12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 50 мВт/°C
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
 $1,8$ м
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 250 °C
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-20-A

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 670 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 100 Ом $\pm 0,5$ Ом
Температурный коэффициент
 $0,0039250$ Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 250 °С
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории
200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-20-B

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 670 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
±0,007 °С при –200 °С; ± 0,008 °С при 0 °С; ± 0,020 °С при 420 °С; ± 0,027 °С при 660 °С
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °С при 0,010 °С; ± 0,013 °С при максимальной температуре
Дрейф
± 0,01 °С при 0,010 °С; ± 0,02 °С при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °С
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-20-D

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-300-B

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-300-D

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
 71 мм х $12,5$ мм
Минимальная глубина погружения
 100 мм
Максимальная глубина погружения
 305 мм
Время отклика
 12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 50 мВт/°C
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
 $1,8$ м
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 250 °C
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-300-G

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 670 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 100 Ом $\pm 0,5$ Ом
Температурный коэффициент
 $0,0039250$ Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 250 °С
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории
200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-300-I

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 670 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
±0,007 °С при –200 °С; ± 0,008 °С при 0 °С; ± 0,020 °С при 420 °С; ± 0,027 °С при 660 °С
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °С при 0,010 °С; ± 0,013 °С при максимальной температуре
Дрейф
± 0,01 °С при 0,010 °С; ± 0,02 °С при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °С
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-300-J

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-300-L

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,5 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Относительная погрешность

$\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре

Дрейф

$\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум $\pm 0,01$ °C

Длина датчика

$30 \text{ мм} \pm 5 \text{ мм}$

Положение датчика

$3 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$ от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

$71 \text{ мм} \times 12,5 \text{ мм}$

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

$50 \text{ мВт/}^\circ\text{C}$

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

$1,8 \text{ м}$

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-300-M

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,5 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
 71 мм x $12,5$ мм
Минимальная глубина погружения
 100 мм
Максимальная глубина погружения
 305 мм
Время отклика
 12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 50 мВт/°C
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
 $1,8$ м
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 250 °C
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-300-S

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 670 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 100 Ом $\pm 0,5$ Ом
Температурный коэффициент
 $0,0039250$ Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 250 °С
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории
200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-300-P

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 670 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
±0,007 °С при –200 °С; ± 0,008 °С при 0 °С; ± 0,020 °С при 420 °С; ± 0,027 °С при 660 °С
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °С при 0,010 °С; ± 0,013 °С при максимальной температуре
Дрейф
± 0,01 °С при 0,010 °С; ± 0,02 °С при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °С
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-300-A

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-400-A

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-400-B

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
 71 мм x $12,5$ мм
Минимальная глубина погружения
 100 мм
Максимальная глубина погружения
 305 мм
Время отклика
 12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 50 мВт/°C
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
 $1,8$ м
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 250 °C
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-400-D

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 670 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 100 Ом $\pm 0,5$ Ом
Температурный коэффициент
 $0,0039250$ Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 250 °С
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории
200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-400-G

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 670 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
±0,007 °С при –200 °С; ± 0,008 °С при 0 °С; ± 0,020 °С при 420 °С; ± 0,027 °С при 660 °С
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °С при 0,010 °С; ± 0,013 °С при максимальной температуре
Дрейф
± 0,01 °С при 0,010 °С; ± 0,02 °С при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °С
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-400-I

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-400-J

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-400-L

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
 71 мм x $12,5$ мм
Минимальная глубина погружения
 100 мм
Максимальная глубина погружения
 305 мм
Время отклика
 12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 50 мВт/°C
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
 $1,8$ м
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 250 °C
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-400-M

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 670 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 100 Ом $\pm 0,5$ Ом
Температурный коэффициент
 $0,0039250$ Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 250 °С
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории
200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-400-P

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 670 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
±0,007 °С при –200 °С; ± 0,008 °С при 0 °С; ± 0,020 °С при 420 °С; ± 0,027 °С при 660 °С
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °С при 0,010 °С; ± 0,013 °С при максимальной температуре
Дрейф
± 0,01 °С при 0,010 °С; ± 0,02 °С при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °С
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-400-S

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ±0,008 °C при 0 °C; ±0,020 °C при 420 °C; ±0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ±0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

±0,01 °C при 0,010 °C; ±0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ±0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-500-A

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,5 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Относительная погрешность

$\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре

Дрейф

$\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум $\pm 0,01$ °C

Длина датчика

$30 \text{ мм} \pm 5 \text{ мм}$

Положение датчика

$3 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$ от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

$71 \text{ мм} \times 12,5 \text{ мм}$

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

$50 \text{ мВт/}^\circ\text{C}$

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

$1,8 \text{ м}$

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-500-B

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,5 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
 71 мм x $12,5$ мм
Минимальная глубина погружения
 100 мм
Максимальная глубина погружения
 305 мм
Время отклика
 12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 50 мВт/°C
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
 $1,8$ м
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 250 °C
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-500-D

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 670 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 100 Ом $\pm 0,5$ Ом
Температурный коэффициент
 $0,0039250$ Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 250 °С
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории
200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-500-G

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 670 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
±0,007 °С при –200 °С; ± 0,008 °С при 0 °С; ± 0,020 °С при 420 °С; ± 0,027 °С при 660 °С
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °С при 0,010 °С; ± 0,013 °С при максимальной температуре
Дрейф
± 0,01 °С при 0,010 °С; ± 0,02 °С при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °С
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-500-I

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-500-J

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-500-L

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
 71 мм x $12,5$ мм
Минимальная глубина погружения
 100 мм
Максимальная глубина погружения
 305 мм
Время отклика
 12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 50 мВт/°C
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
 $1,8$ м
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 250 °C
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-500-M

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 670 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 100 Ом $\pm 0,5$ Ом
Температурный коэффициент
 $0,0039250$ Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 250 °С
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории
200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-500-P

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 670 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
±0,007 °С при –200 °С; ± 0,008 °С при 0 °С; ± 0,020 °С при 420 °С; ± 0,027 °С при 660 °С
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °С при 0,010 °С; ± 0,013 °С при максимальной температуре
Дрейф
± 0,01 °С при 0,010 °С; ± 0,02 °С при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °С
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-500-S

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-BEND-A

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,5 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Относительная погрешность

$\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре

Дрейф

$\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум $\pm 0,01$ °C

Длина датчика

$30 \text{ мм} \pm 5 \text{ мм}$

Положение датчика

$3 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$ от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

$71 \text{ мм} \times 12,5 \text{ мм}$

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

$50 \text{ мВт/}^\circ\text{C}$

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

$1,8 \text{ м}$

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-BEND-B

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,5 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
 71 мм x $12,5$ мм
Минимальная глубина погружения
 100 мм
Максимальная глубина погружения
 305 мм
Время отклика
 12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 50 мВт/°C
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
 $1,8$ м
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 250 °C
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-BEND-D

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 670 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 100 Ом $\pm 0,5$ Ом
Температурный коэффициент
 $0,0039250$ Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 250 °С
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории
200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-BEND-G

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 670 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
±0,007 °С при –200 °С; ± 0,008 °С при 0 °С; ± 0,020 °С при 420 °С; ± 0,027 °С при 660 °С
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °С при 0,010 °С; ± 0,013 °С при максимальной температуре
Дрейф
± 0,01 °С при 0,010 °С; ± 0,02 °С при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °С
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-BEND-I

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-BEND-J

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-BEND-L

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
 71 мм x $12,5$ мм
Минимальная глубина погружения
 100 мм
Максимальная глубина погружения
 305 мм
Время отклика
 12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 50 мВт/°C
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
 $1,8$ м
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 250 °C
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-BEND-M

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 670 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 100 Ом $\pm 0,5$ Ом
Температурный коэффициент
 $0,0039250$ Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 250 °С
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории
200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-BEND-P

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 670 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
±0,007 °С при –200 °С; ± 0,008 °С при 0 °С; ± 0,020 °С при 420 °С; ± 0,027 °С при 660 °С
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °С при 0,010 °С; ± 0,013 °С при максимальной температуре
Дрейф
± 0,01 °С при 0,010 °С; ± 0,02 °С при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °С
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-BEND-S

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-9BND-A

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-9BND-B

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
 71 мм x $12,5$ мм
Минимальная глубина погружения
 100 мм
Максимальная глубина погружения
 305 мм
Время отклика
 12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 50 мВт/°C
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
 $1,8$ м
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 250 °C
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-9BND-D

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 670 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 100 Ом $\pm 0,5$ Ом
Температурный коэффициент
 $0,0039250$ Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 250 °С
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории
200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-9BND-G

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 670 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
±0,007 °С при –200 °С; ± 0,008 °С при 0 °С; ± 0,020 °С при 420 °С; ± 0,027 °С при 660 °С
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °С при 0,010 °С; ± 0,013 °С при максимальной температуре
Дрейф
± 0,01 °С при 0,010 °С; ± 0,02 °С при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °С
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-9BND-I

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-9BND-J

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-9BND-L

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
 71 мм x $12,5$ мм
Минимальная глубина погружения
 100 мм
Максимальная глубина погружения
 305 мм
Время отклика
 12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 50 мВт/°C
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
 $1,8$ м
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 250 °C
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-9BND-M

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 670 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 100 Ом $\pm 0,5$ Ом
Температурный коэффициент
 $0,0039250$ Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
 $\pm 0,007$ °C при -200 °C; $\pm 0,008$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 420 °C; $\pm 0,027$ °C при 660 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,013$ °C при максимальной температуре
Дрейф
 $\pm 0,01$ °C при $0,010$ °C; $\pm 0,02$ °C при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 30 мм ± 5 мм
Положение датчика
 3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
PTFE, 24 AWG
Длина подводящего провода
1,8 м
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 250 °С
Калибровка
Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории
200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-9BND-P

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 670 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
±0,007 °С при –200 °С; ± 0,008 °С при 0 °С; ± 0,020 °С при 420 °С; ± 0,027 °С при 660 °С
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °С при 0,010 °С; ± 0,013 °С при максимальной температуре
Дрейф
± 0,01 °С при 0,010 °С; ± 0,02 °С при максимальной температуре
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °С
Длина датчика
30 мм ± 5 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С, 10 МОм при 670 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 мм x 12,5 мм
Минимальная глубина погружения
100 мм
Максимальная глубина погружения
305 мм
Время отклика
12 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5609-9BND-S

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 670 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

±0,007 °C при -200 °C; ± 0,008 °C при 0 °C; ± 0,020 °C при 420 °C; ± 0,027 °C при 660 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C; ± 0,013 °C при максимальной температуре

Дрейф

± 0,01 °C при 0,010 °C; ± 0,02 °C при максимальной температуре

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

30 мм ± 5 мм

Положение датчика

3 мм ± 1 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C, 10 МОм при 670 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 мм x 12,5 мм

Минимальная глубина погружения

100 мм

Максимальная глубина погружения

305 мм

Время отклика

12 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

PTFE, 24 AWG

Длина подводящего провода

1,8 м

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 250 °C

Калибровка

Калибровка в комплект не входит; калибровка согласно требованиям NVLAP по заказу, код лаборатории 200348-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-6-A



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 300 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,10 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Относительная погрешность

$\pm 0,024$ °C при -200 °C; $\pm 0,012$ °C при 0 °C; $\pm 0,035$ °C при 420 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,009$ °C при $0,010$ °C

Дрейф

$\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C

Длина датчика

28 мм

Положение датчика

$6,9 \pm 3,3$ мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

1000 МОм при 23 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71×13 мм

Максимальная глубина погружения

102 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

$50 \text{ мВт/}^\circ\text{C}$

Тип подводящего провода

Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG

Длина подводящего провода

183 см

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 200 °C

Калибровка

Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-6-B



Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 300 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 100 Ом $\pm 0,10$ Ом
Температурный коэффициент
 $0,0039250$ Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
 $\pm 0,024$ °C при -200 °C; $\pm 0,012$ °C при 0 °C; $\pm 0,035$ °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,009$ °C при $0,010$ °C
Дрейф
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C
Длина датчика
 28 мм
Положение датчика
 $6,9 \pm 3,3$ мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
 71×13 мм
Максимальная глубина погружения
 102 мм
Время отклика
 9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
 183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-6-D

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 300 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 100 Ом $\pm 0,10$ Ом
Температурный коэффициент
 $0,0039250$ Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
 $\pm 0,024$ °C при -200 °C; $\pm 0,012$ °C при 0 °C; $\pm 0,035$ °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,009$ °C при $0,010$ °C
Дрейф
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C
Длина датчика
 28 мм
Положение датчика
 $6,9 \pm 3,3$ мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции

1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
102 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-6-G

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 300 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
± 0,024 °С при –200 °С; ± 0,012 °С при 0 °С; ± 0,035 °С при 420 °С
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °С при 0,010 °С
Дрейф
± 0,007 °С при 0,010 °С
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
102 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-6-I

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 300 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 $100 \text{ Ом} \pm 0,10 \text{ Ом}$
Температурный коэффициент
 $0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$
Относительная погрешность
 $\pm 0,024$ °C при -200 °C; $\pm 0,012$ °C при 0 °C; $\pm 0,035$ °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,009$ °C при $0,010$ °C
Дрейф
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C
Длина датчика
 28 мм
Положение датчика
 $6,9 \pm 3,3$ мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
 71×13 мм
Максимальная глубина погружения
 102 мм
Время отклика
 9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 $50 \text{ мВт/}^\circ\text{C}$
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
 183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-6-J

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 300 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 $100 \text{ Ом} \pm 0,10 \text{ Ом}$
Температурный коэффициент
 $0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$
Относительная погрешность
 $\pm 0,024$ °C при -200 °C; $\pm 0,012$ °C при 0 °C; $\pm 0,035$ °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,009$ °C при $0,010$ °C
Дрейф

±0,007 °C при 0,010 °C

Длина датчика

28 мм

Положение датчика

6,9 ± 3,3 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

1000 МОм при 23 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 x 13 мм

Максимальная глубина погружения

102 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG

Длина подводящего провода

183 см

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 200 °C

Калибровка

Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-6-L

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 300 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,10 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0,009 °C при 0,010 °C

Дрейф

±0,007 °C при 0,010 °C

Длина датчика

28 мм

Положение датчика

6,9 ± 3,3 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

1000 МОм при 23 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 x 13 мм

Максимальная глубина погружения

102 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-6-M

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 300 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
102 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-6-P

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 300 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
102 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-6-S

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 300 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника

От –50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
102 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9-A

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при –200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
178 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9-B

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,10 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0,009 °C при 0,010 °C

Дрейф

± 0,007 °C при 0,010 °C

Длина датчика

28 мм

Положение датчика

6,9 ± 3,3 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

1000 МОм при 23 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 x 13 мм

Максимальная глубина погружения

178 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG

Длина подводящего провода

183 см

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 200 °C

Калибровка

Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9-D

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,10 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0,009 °C при 0,010 °C

Дрейф

±0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
178 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9-G

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
±0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
178 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C

Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9-I

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при –200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
178 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9-J

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
178 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9-L

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника

От –50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
178 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9-M

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при –200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
178 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9-P

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,10 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0,009 °C при 0,010 °C

Дрейф

± 0,007 °C при 0,010 °C

Длина датчика

28 мм

Положение датчика

6,9 ± 3,3 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

1000 МОм при 23 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 x 13 мм

Максимальная глубина погружения

178 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG

Длина подводящего провода

183 см

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 200 °C

Калибровка

Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9-S

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,10 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0,009 °C при 0,010 °C

Дрейф

±0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
178 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9BND-A

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
±0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
178 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C

Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9BND-B

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
178 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9BND-D

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
178 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9BND-G

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника

От –50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
178 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9BND-I

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при –200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
178 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9BND-J

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 $100 \text{ Ом} \pm 0,10 \text{ Ом}$
Температурный коэффициент
 $0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$
Относительная погрешность
 $\pm 0,024$ °C при -200 °C; $\pm 0,012$ °C при 0 °C; $\pm 0,035$ °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,009$ °C при $0,010$ °C
Дрейф
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C
Длина датчика
 28 мм
Положение датчика
 $6,9 \pm 3,3$ мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
 71×13 мм
Максимальная глубина погружения
 178 мм
Время отклика
 9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 $50 \text{ мВт/}^\circ\text{C}$
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
 183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9BND-L

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 $100 \text{ Ом} \pm 0,10 \text{ Ом}$
Температурный коэффициент
 $0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$
Относительная погрешность
 $\pm 0,024$ °C при -200 °C; $\pm 0,012$ °C при 0 °C; $\pm 0,035$ °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,009$ °C при $0,010$ °C
Дрейф

±0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
178 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9BND-M

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
±0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
178 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C

Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9BND-P

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
178 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-9BND-S

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
178 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-12-A

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника

От –50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
254 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-12-B

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при –200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
254 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-12-D

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,10 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0,009 °C при 0,010 °C

Дрейф

± 0,007 °C при 0,010 °C

Длина датчика

28 мм

Положение датчика

6,9 ± 3,3 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

1000 МОм при 23 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 x 13 мм

Максимальная глубина погружения

254 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG

Длина подводящего провода

183 см

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 200 °C

Калибровка

Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-12-G

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,10 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0,009 °C при 0,010 °C

Дрейф

±0,007 °C при 0,010 °C

Длина датчика

28 мм

Положение датчика

6,9 ± 3,3 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

1000 МОм при 23 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 x 13 мм

Максимальная глубина погружения

254 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода

Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG

Длина подводящего провода

183 см

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 200 °C

Калибровка

Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-12-I

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,10 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0,009 °C при 0,010 °C

Дрейф

± 0,007 °C при 0,010 °C

Длина датчика

28 мм

Положение датчика

6,9 ± 3,3 мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

1000 МОм при 23 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71 x 13 мм

Максимальная глубина погружения

254 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

50 мВт/°C

Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-12-J

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
254 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-12-L

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
254 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-12-M

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника

От –50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
254 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-12-P

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при –200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Максимальная глубина погружения
254 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-12-S

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,10 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Относительная погрешность

$\pm 0,024$ °C при -200 °C; $\pm 0,012$ °C при 0 °C; $\pm 0,035$ °C при 420 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,009$ °C при $0,010$ °C

Дрейф

$\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C

Длина датчика

28 мм

Положение датчика

$6,9 \pm 3,3$ мм от края

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

1000 МОм при 23 °C

Температурный диапазон переходника

От -50 до 200 °C

Размеры перехода

71×13 мм

Максимальная глубина погружения

254 мм

Время отклика

9 секунд (стандарт)

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

$50 \text{ мВт/}^\circ\text{C}$

Тип подводящего провода

Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG

Длина подводящего провода

183 см

Температурный диапазон подводящего провода

От -50 до 200 °C

Калибровка

Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-BEND-A

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,10 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Относительная погрешность

$\pm 0,024$ °C при -200 °C; $\pm 0,012$ °C при 0 °C; $\pm 0,035$ °C при 420 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,009$ °C при $0,010$ °C

Дрейф

$\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C

Длина датчика

28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-BEND-B

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
± 0,024 °С при –200 °С; ± 0,012 °С при 0 °С; ± 0,035 °С при 420 °С
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °С при 0,010 °С
Дрейф
± 0,007 °С при 0,010 °С
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-BEND-D

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-BEND-G

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки

Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-BEND-I

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
± 0,024 °С при –200 °С; ± 0,012 °С при 0 °С; ± 0,035 °С при 420 °С
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °С при 0,010 °С
Дрейф
± 0,007 °С при 0,010 °С
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-BEND-J

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-BEND-L

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки

Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-BEND-M

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
± 0,024 °С при –200 °С; ± 0,012 °С при 0 °С; ± 0,035 °С при 420 °С
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °С при 0,010 °С
Дрейф
± 0,007 °С при 0,010 °С
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-BEND-P

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-BEND-S

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки

Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-CLEN-A

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
± 0,024 °С при –200 °С; ± 0,012 °С при 0 °С; ± 0,035 °С при 420 °С
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °С при 0,010 °С
Дрейф
± 0,007 °С при 0,010 °С
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-CLEN-B

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
3 мм ± 1 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-CLEN-D

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки

Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-CLEN-G

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
± 0,024 °С при –200 °С; ± 0,012 °С при 0 °С; ± 0,035 °С при 420 °С
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °С при 0,010 °С
Дрейф
± 0,007 °С при 0,010 °С
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-CLEN-I

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-CLEN-J

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки

Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-CLEN-L

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
± 0,024 °С при –200 °С; ± 0,012 °С при 0 °С; ± 0,035 °С при 420 °С
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °С при 0,010 °С
Дрейф
± 0,007 °С при 0,010 °С
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-CLEN-M

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-CLEN-P

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки

Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-CLEN-S

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
± 0,024 °С при –200 °С; ± 0,012 °С при 0 °С; ± 0,035 °С при 420 °С
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °С при 0,010 °С
Дрейф
± 0,007 °С при 0,010 °С
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-DIA-A

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-DIA-B

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки

Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-DIA-D

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
± 0,024 °С при –200 °С; ± 0,012 °С при 0 °С; ± 0,035 °С при 420 °С
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °С при 0,010 °С
Дрейф
± 0,007 °С при 0,010 °С
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-DIA-G

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-DIA-I

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки

Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-DIA-J

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
± 0,024 °С при –200 °С; ± 0,012 °С при 0 °С; ± 0,035 °С при 420 °С
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °С при 0,010 °С
Дрейф
± 0,007 °С при 0,010 °С
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-DIA-L

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-DIA-M

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки

Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-DIA-P

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
± 0,024 °С при –200 °С; ± 0,012 °С при 0 °С; ± 0,035 °С при 420 °С
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °С при 0,010 °С
Дрейф
± 0,007 °С при 0,010 °С
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-DIA-S

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-SLEN-A

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки

Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-SLEN-B

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
± 0,024 °С при –200 °С; ± 0,012 °С при 0 °С; ± 0,035 °С при 420 °С
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °С при 0,010 °С
Дрейф
± 0,007 °С при 0,010 °С
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-SLEN-D

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-SLEN-G

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки

Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-SLEN-I

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
± 0,024 °С при –200 °С; ± 0,012 °С при 0 °С; ± 0,035 °С при 420 °С
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °С при 0,010 °С
Дрейф
± 0,007 °С при 0,010 °С
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-SLEN-J

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-SLEN-L

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки

Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-SLEN-M

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
± 0,024 °С при –200 °С; ± 0,012 °С при 0 °С; ± 0,035 °С при 420 °С
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °С при 0,010 °С
Дрейф
± 0,007 °С при 0,010 °С
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От –50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От –50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-SLEN-P

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °C
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
50 мВт/°C
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °C
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5615-SLEN-S

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,024 °C при -200 °C; ± 0,012 °C при 0 °C; ± 0,035 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,009 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Длина датчика
28 мм
Положение датчика
6,9 ± 3,3 мм от края
Материал оболочки

Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
1000 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
От -50 до 200 °С
Размеры перехода
71 x 13 мм
Время отклика
9 секунд (стандарт)
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
50 мВт/°С
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Длина подводящего провода
183 см
Температурный диапазон подводящего провода
От -50 до 200 °С
Калибровка
Устройство откалибровано согласно стандартам NVLAP, код лаборатории 200706-0.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5616-12-B

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °С
Номинальное сопротивление при 0,01 °С
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°С
Относительная погрешность
± 0,012 °С при -200 °С; ± 0,011 °С при 0 °С; ± 0,5 °С при 420 °С
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,007 °С при 0,010 °С
Дрейф
± 0,007 °С при 0,010 °С
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °С
Длина датчика
50,8 мм
Положение датчика
9,5 ± 3,2 мм от кончика
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °С
Температурный диапазон переходника
от -50 до 150 °С
Минимальная глубина погружения
102 мм
Максимальная глубина погружения
254 мм
Время отклика
обычно 8 секунд
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °С)
60 мОм/°С
Тип подводящего провода
Кабель, покрытый PTFE, изолированные PTFE проводники, посеребренный медный провод 24AWG
Длина подводящего провода
182,9 ± 2,5 см
Температурный диапазон подводящего провода
от -50 до 150 °С

Калибровка
Калибровка согласно стандартам NIST

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5616-12-D

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 $100 \text{ Ом} \pm 0,5 \text{ Ом}$
Температурный коэффициент
 $0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$
Относительная погрешность
 $\pm 0,012$ °C при -200 °C; $\pm 0,011$ °C при 0 °C; $\pm 0,5$ °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C
Дрейф
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 $50,8$ мм
Положение датчика
 $9,5 \pm 3,2$ мм от кончика
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 500 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
от -50 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
 102 мм
Максимальная глубина погружения
 254 мм
Время отклика
обычно 8 секунд
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 $60 \text{ мОм/}^\circ\text{C}$
Тип подводящего провода
Кабель, покрытый PTFE, изолированные PTFE проводники, посеребренный медный провод 24AWG
Длина подводящего провода
 $182,9 \pm 2,5$ см
Температурный диапазон подводящего провода
от -50 до 150 °C
Калибровка
Калибровка согласно стандартам NIST

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5616-12-I

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 $100 \text{ Ом} \pm 0,5 \text{ Ом}$
Температурный коэффициент
 $0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Относительная погрешность
 $\pm 0,012$ °C при -200 °C; $\pm 0,011$ °C при 0 °C; $\pm 0,5$ °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C
Дрейф
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 $50,8$ мм
Положение датчика
 $9,5 \pm 3,2$ мм от кончика
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 500 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
от -50 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
 102 мм
Максимальная глубина погружения
 254 мм
Время отклика
обычно 8 секунд
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
 60 мОм/°C
Тип подводящего провода
Кабель, покрытый PTFE, изолированные PTFE проводники, посеребренный медный провод 24AWG
Длина подводящего провода
 $182,9 \pm 2,5$ см
Температурный диапазон подводящего провода
от -50 до 150 °C
Калибровка
Калибровка согласно стандартам NIST

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5616-12-J

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
 100 Ом $\pm 0,5$ Ом
Температурный коэффициент
 $0,0039250$ Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
 $\pm 0,012$ °C при -200 °C; $\pm 0,011$ °C при 0 °C; $\pm 0,5$ °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C
Дрейф
 $\pm 0,007$ °C при $0,010$ °C
Гистерезис
Максимум $\pm 0,01$ °C
Длина датчика
 $50,8$ мм
Положение датчика
 $9,5 \pm 3,2$ мм от кончика
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
 500 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника

от -50 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
102 мм
Максимальная глубина погружения
254 мм
Время отклика
обычно 8 секунд
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
60 мОм/°C
Тип подводящего провода
Кабель, покрытый PTFE, изолированные PTFE проводники, посеребренный медный провод 24AWG
Длина подводящего провода
182,9 ± 2,5 см
Температурный диапазон подводящего провода
от -50 до 150 °C
Калибровка
Калибровка согласно стандартам NIST

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5616-12-L

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,012 °C при -200 °C; ± 0,011 °C при 0 °C; ± 0,5 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,007 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °C
Длина датчика
50,8 мм
Положение датчика
9,5 ± 3,2 мм от кончика
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
от -50 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
102 мм
Максимальная глубина погружения
254 мм
Время отклика
обычно 8 секунд
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
60 мОм/°C
Тип подводящего провода
Кабель, покрытый PTFE, изолированные PTFE проводники, посеребренный медный провод 24AWG
Длина подводящего провода
182,9 ± 2,5 см
Температурный диапазон подводящего провода
от -50 до 150 °C
Калибровка
Калибровка согласно стандартам NIST

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5616-12-P

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

± 0,012 °C при -200 °C; ± 0,011 °C при 0 °C; ± 0,5 °C при 420 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0,007 °C при 0,010 °C

Дрейф

± 0,007 °C при 0,010 °C

Гистерезис

Максимум ± 0,01 °C

Длина датчика

50,8 мм

Положение датчика

9,5 ± 3,2 мм от кончика

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальное сопротивление изоляции

500 МОм при 23 °C

Температурный диапазон переходника

от -50 до 150 °C

Минимальная глубина погружения

102 мм

Максимальная глубина погружения

254 мм

Время отклика

обычно 8 секунд

Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)

60 мОм/°C

Тип подводящего провода

Кабель, покрытый PTFE, изолированные PTFE проводники, посеребренный медный провод 24AWG

Длина подводящего провода

182,9 ± 2,5 см

Температурный диапазон подводящего провода

от -50 до 150 °C

Калибровка

Калибровка согласно стандартам NIST

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5616-12-S

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,5 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Относительная погрешность

± 0,012 °C при -200 °C; ± 0,011 °C при 0 °C; ± 0,5 °C при 420 °C

Краткосрочная воспроизводимость

±0,007 °C при 0,010 °C
Дрейф
±0,007 °C при 0,010 °C
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °C
Длина датчика
50,8 мм
Положение датчика
9,5 ± 3,2 мм от кончика
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
от -50 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
102 мм
Максимальная глубина погружения
254 мм
Время отклика
обычно 8 секунд
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
60 мОм/°C
Тип подводящего провода
Кабель, покрытый PTFE, изолированные PTFE проводники, посеребренный медный провод 24AWG
Длина подводящего провода
182,9 ± 2,5 см
Температурный диапазон подводящего провода
от -50 до 150 °C
Калибровка
Калибровка согласно стандартам NIST

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5616-12-CLEN-L

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,012 °C при -200 °C; ± 0,011 °C при 0 °C; ± 0,5 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
±0,007 °C при 0,010 °C
Дрейф
±0,007 °C при 0,010 °C
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °C
Длина датчика
50,8 мм
Положение датчика
9,5 ± 3,2 мм от кончика
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
от -50 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
102 мм

Максимальная глубина погружения
254 мм
Время отклика
обычно 8 секунд
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
60 мОм/°C
Тип подводящего провода
Кабель, покрытый PTFE, изолированные PTFE проводники, посеребренный медный провод 24AWG
Длина подводящего провода
182,9 ± 2,5 см
Температурный диапазон подводящего провода
от -50 до 150 °C
Калибровка
Калибровка согласно стандартам NIST

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5616-12-CLEN-P

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,5 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Относительная погрешность
± 0,012 °C при -200 °C; ± 0,011 °C при 0 °C; ± 0,5 °C при 420 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,007 °C при 0,010 °C
Дрейф
± 0,007 °C при 0,010 °C
Гистерезис
Максимум ± 0,01 °C
Длина датчика
50,8 мм
Положение датчика
9,5 ± 3,2 мм от кончика
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальное сопротивление изоляции
500 МОм при 23 °C
Температурный диапазон переходника
от -50 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
102 мм
Максимальная глубина погружения
254 мм
Время отклика
обычно 8 секунд
Самонагревание (в ванне с температурой 0 °C)
60 мОм/°C
Тип подводящего провода
Кабель, покрытый PTFE, изолированные PTFE проводники, посеребренный медный провод 24AWG
Длина подводящего провода
182,9 ± 2,5 см
Температурный диапазон подводящего провода
от -50 до 150 °C
Калибровка
Калибровка согласно стандартам NIST

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-6-D



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 300 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

100 Ом при 0 °C

Температурный коэффициент

$0,003923$ Ом/Ом/°C

Дрейф

$\pm 0,1$ °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C

Гистерезис

Менее $0,01$ °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения -196 и 420 °C

Длина датчика

152 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Тип подводящего провода

Тефлон 22 AWG, 6'

Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-6-G

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 300 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

100 Ом при 0 °C

Температурный коэффициент

$0,003923$ Ом/Ом/°C

Дрейф

$\pm 0,1$ °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C

Гистерезис

Менее $0,01$ °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения -196 и 420 °C

Длина датчика

152 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Тип подводящего провода

Тефлон 22 AWG, 6'

Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-6-I

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 300 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом при 0 °C

Температурный коэффициент

0,003923 Ом/Ом/°C

Дрейф

± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C

Гистерезис

Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения -196 и 420 °C

Длина датчика

152 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Тип подводящего провода

Тефлон 22 AWG, 6'

Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-6-J

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 300 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом при 0 °C

Температурный коэффициент

0,003923 Ом/Ом/°C

Дрейф

± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C

Гистерезис

Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения -196 и 420 °C

Длина датчика

152 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Тип подводящего провода

Тефлон 22 AWG, 6'

Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-6-L

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 300 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом при 0 °C
Температурный коэффициент
0,003923 Ом/Ом/°C
Дрейф
± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C
Гистерезис
Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения –196 и 420 °C
Длина датчика
152 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Тип подводящего провода
Тефлон 22 AWG, 6'
Калибровка
Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-6-M

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 300 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом при 0 °C
Температурный коэффициент
0,003923 Ом/Ом/°C
Дрейф
± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C
Гистерезис
Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения –196 и 420 °C
Длина датчика
152 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Тип подводящего провода
Тефлон 22 AWG, 6'
Калибровка
Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-6-P

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 300 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом при 0 °C
Температурный коэффициент
0,003923 Ом/Ом/°C
Дрейф
± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C
Гистерезис
Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения –196 и 420 °C
Длина датчика
152 мм

Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Тип подводящего провода
Тефлон 22 AWG, 6'
Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-6-S

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 300 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом при 0 °C

Температурный коэффициент
0,003923 Ом/Ом/°C

Дрейф
± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C

Гистерезис
Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения -196 и 420 °C

Длина датчика
152 мм

Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Тип подводящего провода
Тефлон 22 AWG, 6'
Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-9-A

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом при 0 °C

Температурный коэффициент
0,003923 Ом/Ом/°C

Дрейф
± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C

Гистерезис
Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения -196 и 420 °C

Длина датчика
229 мм

Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Тип подводящего провода
Тефлоновая изоляция и оболочка, 22 AWG
Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-9-B

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом при 0 °C

Температурный коэффициент

0,003923 Ом/Ом/°C

Дрейф

± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C

Гистерезис

Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения -196 и 420 °C

Длина датчика

229 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Тип подводящего провода

Тефлон 22 AWG, 6'

Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-9-D

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом при 0 °C

Температурный коэффициент

0,003923 Ом/Ом/°C

Дрейф

± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C

Гистерезис

Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения -196 и 420 °C

Длина датчика

229 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Тип подводящего провода

Тефлон 22 AWG, 6'

Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-9-G

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом при 0 °C
Температурный коэффициент
0,003923 Ом/Ом/°C
Дрейф
± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C
Гистерезис
Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения –196 и 420 °C
Длина датчика
229 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Тип подводящего провода
Тефлон 22 AWG, 6'
Калибровка
Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-9-I

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом при 0 °C
Температурный коэффициент
0,003923 Ом/Ом/°C
Дрейф
± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C
Гистерезис
Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения –196 и 420 °C
Длина датчика
229 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Тип подводящего провода
Тефлон 22 AWG, 6'
Калибровка
Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-9-J

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом при 0 °C
Температурный коэффициент
0,003923 Ом/Ом/°C
Дрейф
± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C
Гистерезис
Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения –196 и 420 °C
Длина датчика
229 мм

Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Тип подводящего провода
Тефлон 22 AWG, 6'
Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-9-L

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом при 0 °C

Температурный коэффициент
0,003923 Ом/Ом/°C

Дрейф
± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C

Гистерезис
Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения -196 и 420 °C

Длина датчика
229 мм

Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Тип подводящего провода
Тефлон 22 AWG, 6'
Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-9-M

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом при 0 °C

Температурный коэффициент
0,003923 Ом/Ом/°C

Дрейф
± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C

Гистерезис
Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения -196 и 420 °C

Длина датчика
229 мм

Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Тип подводящего провода
Тефлон 22 AWG, 6'
Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-9-P

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом при 0 °C

Температурный коэффициент

0,003923 Ом/Ом/°C

Дрейф

± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C

Гистерезис

Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения -196 и 420 °C

Длина датчика

229 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Тип подводящего провода

Тефлон 22 AWG, 6'

Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-9-S

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом при 0 °C

Температурный коэффициент

0,003923 Ом/Ом/°C

Дрейф

± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C

Гистерезис

Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения -196 и 420 °C

Длина датчика

229 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Тип подводящего провода

Тефлон 22 AWG, 6'

Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-12-A

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом при 0 °C
Температурный коэффициент
0,003923 Ом/Ом/°C
Дрейф
± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C
Гистерезис
Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения –196 и 420 °C
Длина датчика
305 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Тип подводящего провода
Тефлон 22 AWG, 6'
Калибровка
Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-12-B

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом при 0 °C
Температурный коэффициент
0,003923 Ом/Ом/°C
Дрейф
± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C
Гистерезис
Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения –196 и 420 °C
Длина датчика
305 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Тип подводящего провода
Тефлон 22 AWG, 6'
Калибровка
Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-12-D

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом при 0 °C
Температурный коэффициент
0,003923 Ом/Ом/°C
Дрейф
± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C
Гистерезис
Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения –196 и 420 °C
Длина датчика
305 мм

Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Тип подводящего провода
Тефлон 22 AWG, 6'
Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-12-G

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом при 0 °C

Температурный коэффициент
0,003923 Ом/Ом/°C

Дрейф
± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C

Гистерезис
Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения -196 и 420 °C

Длина датчика
305 мм

Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Тип подводящего провода
Тефлон 22 AWG, 6'
Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-12-I

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом при 0 °C

Температурный коэффициент
0,003923 Ом/Ом/°C

Дрейф
± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C

Гистерезис
Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения -196 и 420 °C

Длина датчика
305 мм

Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Тип подводящего провода
Тефлон 22 AWG, 6'
Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-12-J

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом при 0 °C

Температурный коэффициент

0,003923 Ом/Ом/°C

Дрейф

± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C

Гистерезис

Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения -196 и 420 °C

Длина датчика

305 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Тип подводящего провода

Тефлон 22 AWG, 6'

Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения

R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-12-L

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом при 0 °C

Температурный коэффициент

0,003923 Ом/Ом/°C

Дрейф

± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C

Гистерезис

Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения -196 и 420 °C

Длина датчика

305 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Тип подводящего провода

Тефлон 22 AWG, 6'

Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения

R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-12-M

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом при 0 °C
Температурный коэффициент
0,003923 Ом/Ом/°C
Дрейф
± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C
Гистерезис
Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения –196 и 420 °C
Длина датчика
305 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Тип подводящего провода
Тефлон 22 AWG, 6'
Калибровка
Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-12-P

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом при 0 °C
Температурный коэффициент
0,003923 Ом/Ом/°C
Дрейф
± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C
Гистерезис
Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения –196 и 420 °C
Длина датчика
305 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Тип подводящего провода
Тефлон 22 AWG, 6'
Калибровка
Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5618B-12-S

Технические характеристики

Температурный диапазон
от –200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом при 0 °C
Температурный коэффициент
0,003923 Ом/Ом/°C
Дрейф
± 0,1 °C при периодическом использовании с температурами до 500 °C
Гистерезис
Менее 0,01 °C при 0 °C, если в качестве конечных точек используются значения –196 и 420 °C
Длина датчика
305 мм

Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Тип подводящего провода
Тефлон 22 AWG, 6'
Калибровка

Предоставляет калибровка производителя, аккредитованная NVLAP, с коэффициентами МТШ-90, значения R и T с приращениями 1 °C, код лаборатории: 200706-0

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-05-D



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 350 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Относительная погрешность

± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,09 °C при 200 °C; ± 0,09 °C при 300 °C

Длина датчика

100 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Минимальная глубина погружения

10 мм

Тип подводящего провода

4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией

Длина подводящего провода

2 м

Температурный диапазон подводящего провода

максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-05-G

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 350 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Относительная погрешность

± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,09 °C при 200 °C; ± 0,09 °C при 300 °C

Длина датчика

100 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Минимальная глубина погружения

10 мм

Тип подводящего провода

4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией

Длина подводящего провода

2 м

Температурный диапазон подводящего провода

максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-05-I

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 350 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Относительная погрешность

± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,09 °C при 200 °C; ± 0,09 °C при 300 °C

Длина датчика

100 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Минимальная глубина погружения

10 мм

Тип подводящего провода

4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией

Длина подводящего провода

2 м

Температурный диапазон подводящего провода

максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-05-J

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Относительная погрешность

± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,09 °C при 200 °C; ± 0,09 °C при 300 °C

Длина датчика

100 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Минимальная глубина погружения

10 мм

Тип подводящего провода

4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией

Длина подводящего провода

2 м

Температурный диапазон подводящего провода

максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-05-L

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 350 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Относительная погрешность
± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,09 °C при 200 °C; ± 0,09 °C при 300 °C
Длина датчика
100 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Минимальная глубина погружения
10 мм
Тип подводящего провода
4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией
Длина подводящего провода
2 м
Температурный диапазон подводящего провода
максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-05-M

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 350 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Относительная погрешность
± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,09 °C при 200 °C; ± 0,09 °C при 300 °C
Длина датчика
100 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Минимальная глубина погружения
10 мм
Тип подводящего провода
4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией
Длина подводящего провода
2 м
Температурный диапазон подводящего провода
максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-05-P

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 350 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Относительная погрешность
± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,09 °C при 200 °C; ± 0,09 °C при 300 °C
Длина датчика
100 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Минимальная глубина погружения
10 мм
Тип подводящего провода

4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией
Длина подводящего провода
2 м
Температурный диапазон подводящего провода
максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-05-S

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 350 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Относительная погрешность
± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,09 °C при 200 °C; ± 0,09 °C при 300 °C
Длина датчика
100 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Минимальная глубина погружения
10 мм
Тип подводящего провода
4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией
Длина подводящего провода
2 м
Температурный диапазон подводящего провода
максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-10-B

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 350 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Относительная погрешность
± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,09 °C при 200 °C; ± 0,09 °C при 300 °C
Длина датчика
100 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Минимальная глубина погружения
20 мм
Тип подводящего провода
4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией
Длина подводящего провода
2 м
Температурный диапазон подводящего провода
максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-10-D

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 350 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Относительная погрешность

± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,09 °C при 200 °C; ± 0,09 °C при 300 °C

Длина датчика

100 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Минимальная глубина погружения

20 мм

Тип подводящего провода

4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией

Длина подводящего провода

2 м

Температурный диапазон подводящего провода

максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-10-G

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 350 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Относительная погрешность

± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,09 °C при 200 °C; ± 0,09 °C при 300 °C

Длина датчика

100 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Минимальная глубина погружения

20 мм

Тип подводящего провода

4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией

Длина подводящего провода

2 м

Температурный диапазон подводящего провода

максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-10-I

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 350 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Относительная погрешность
 $\pm 0,04$ °C при -200 °C; $\pm 0,04$ °C при 0 °C; $\pm 0,09$ °C при 200 °C; $\pm 0,09$ °C при 300 °C
Длина датчика
100 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Минимальная глубина погружения
20 мм
Тип подводящего провода
4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией
Длина подводящего провода
2 м
Температурный диапазон подводящего провода
максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-10-J

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 350 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
100 Ом
Относительная погрешность
 $\pm 0,04$ °C при -200 °C; $\pm 0,04$ °C при 0 °C; $\pm 0,09$ °C при 200 °C; $\pm 0,09$ °C при 300 °C
Длина датчика
100 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Минимальная глубина погружения
20 мм
Тип подводящего провода
4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией
Длина подводящего провода
2 м
Температурный диапазон подводящего провода
максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-10-L

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 350 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
100 Ом
Относительная погрешность
 $\pm 0,04$ °C при -200 °C; $\pm 0,04$ °C при 0 °C; $\pm 0,09$ °C при 200 °C; $\pm 0,09$ °C при 300 °C
Длина датчика
100 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Минимальная глубина погружения
20 мм
Тип подводящего провода
4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией
Длина подводящего провода
2 м

Температурный диапазон подводющего провода
максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-10-M

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 350 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Относительная погрешность

± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,09 °C при 200 °C; ± 0,09 °C при 300 °C

Длина датчика

100 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Минимальная глубина погружения

20 мм

Тип подводющего провода

4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией

Длина подводющего провода

2 м

Температурный диапазон подводющего провода

максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-10-P

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 350 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Относительная погрешность

± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,09 °C при 200 °C; ± 0,09 °C при 300 °C

Длина датчика

100 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Минимальная глубина погружения

20 мм

Тип подводющего провода

4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией

Длина подводющего провода

2 м

Температурный диапазон подводющего провода

максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-10-S

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 350 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
100 Ом
Относительная погрешность
 $\pm 0,04$ °C при -200 °C; $\pm 0,04$ °C при 0 °C; $\pm 0,09$ °C при 200 °C; $\pm 0,09$ °C при 300 °C
Длина датчика
100 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Минимальная глубина погружения
20 мм
Тип подводящего провода
4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией
Длина подводящего провода
2 м
Температурный диапазон подводящего провода
максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-16-B

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 350 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
100 Ом
Относительная погрешность
 $\pm 0,04$ °C при -200 °C; $\pm 0,04$ °C при 0 °C; $\pm 0,045$ °C при 200 °C; $\pm 0,055$ °C при 300 °C
Длина датчика
200 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Минимальная глубина погружения
32 мм
Тип подводящего провода
4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией
Длина подводящего провода
2 м
Температурный диапазон подводящего провода
максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-16-D

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 350 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
100 Ом
Относительная погрешность
 $\pm 0,04$ °C при -200 °C; $\pm 0,04$ °C при 0 °C; $\pm 0,045$ °C при 200 °C; $\pm 0,055$ °C при 300 °C
Длина датчика
200 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Минимальная глубина погружения
32 мм

Тип подводящего провода
4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией
Длина подводящего провода
2 м
Температурный диапазон подводящего провода
максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-16-G

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 350 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Относительная погрешность
 $\pm 0,04$ °C при -200 °C; $\pm 0,04$ °C при 0 °C; $\pm 0,045$ °C при 200 °C; $\pm 0,055$ °C при 300 °C
Длина датчика
200 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Минимальная глубина погружения
32 мм
Тип подводящего провода
4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией
Длина подводящего провода
2 м
Температурный диапазон подводящего провода
максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-16-I

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 350 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Относительная погрешность
 $\pm 0,04$ °C при -200 °C; $\pm 0,04$ °C при 0 °C; $\pm 0,045$ °C при 200 °C; $\pm 0,055$ °C при 300 °C
Длина датчика
200 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Минимальная глубина погружения
32 мм
Тип подводящего провода
4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией
Длина подводящего провода
2 м
Температурный диапазон подводящего провода
максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-16-J

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 350 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Относительная погрешность

± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,045 °C при 200 °C; ± 0,055 °C при 300 °C

Длина датчика

200 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Минимальная глубина погружения

32 мм

Тип подводящего провода

4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией

Длина подводящего провода

2 м

Температурный диапазон подводящего провода

максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-16-L

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 350 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Относительная погрешность

± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,045 °C при 200 °C; ± 0,055 °C при 300 °C

Длина датчика

200 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Минимальная глубина погружения

32 мм

Тип подводящего провода

4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией

Длина подводящего провода

2 м

Температурный диапазон подводящего провода

максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-16-M

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 350 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Относительная погрешность
 $\pm 0,04$ °C при -200 °C; $\pm 0,04$ °C при 0 °C; $\pm 0,045$ °C при 200 °C; $\pm 0,055$ °C при 300 °C
Длина датчика
200 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Минимальная глубина погружения
32 мм
Тип подводящего провода
4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией
Длина подводящего провода
2 м
Температурный диапазон подводящего провода
максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-16-P

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 350 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
100 Ом
Относительная погрешность
 $\pm 0,04$ °C при -200 °C; $\pm 0,04$ °C при 0 °C; $\pm 0,045$ °C при 200 °C; $\pm 0,055$ °C при 300 °C
Длина датчика
200 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Минимальная глубина погружения
32 мм
Тип подводящего провода
4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией
Длина подводящего провода
2 м
Температурный диапазон подводящего провода
максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-16-S

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 350 °C
Номинальное сопротивление при $0,01$ °C
100 Ом
Относительная погрешность
 $\pm 0,04$ °C при -200 °C; $\pm 0,04$ °C при 0 °C; $\pm 0,045$ °C при 200 °C; $\pm 0,055$ °C при 300 °C
Длина датчика
200 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Минимальная глубина погружения
32 мм
Тип подводящего провода
4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией
Длина подводящего провода
2 м

Температурный диапазон подводящего провода
максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-32-B

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 350 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Относительная погрешность

± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,045 °C при 200 °C; ± 0,055 °C при 300 °C

Длина датчика

200 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Минимальная глубина погружения

64 мм

Тип подводящего провода

4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией

Длина подводящего провода

2 м

Температурный диапазон подводящего провода

максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-32-D

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 350 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Относительная погрешность

± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,045 °C при 200 °C; ± 0,055 °C при 300 °C

Длина датчика

200 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Минимальная глубина погружения

64 мм

Тип подводящего провода

4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией

Длина подводящего провода

2 м

Температурный диапазон подводящего провода

максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-32-G

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-32-I

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 350 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Относительная погрешность

± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,045 °C при 200 °C; ± 0,055 °C при 300 °C

Длина датчика

200 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Минимальная глубина погружения

64 мм

Тип подводящего провода

4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией

Длина подводящего провода

2 м

Температурный диапазон подводящего провода

максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-32-J

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-32-L

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 350 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Относительная погрешность

± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,045 °C при 200 °C; ± 0,055 °C при 300 °C

Длина датчика

200 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Минимальная глубина погружения

64 мм

Тип подводящего провода

4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией

Длина подводящего провода

2 м

Температурный диапазон подводящего провода

максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-32-M

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-32-P

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 350 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Относительная погрешность

± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,045 °C при 200 °C; ± 0,055 °C при 300 °C

Длина датчика

200 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Минимальная глубина погружения

64 мм

Тип подводящего провода

4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией

Длина подводящего провода

2 м

Температурный диапазон подводящего провода

максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5622-32-S

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 350 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Относительная погрешность

± 0,04 °C при -200 °C; ± 0,04 °C при 0 °C; ± 0,045 °C при 200 °C; ± 0,055 °C при 300 °C

Длина датчика

200 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Минимальная глубина погружения

64 мм

Тип подводящего провода

4-жильный кабель с ПВХ-изоляцией

Длина подводящего провода

2 м

Температурный диапазон подводящего провода

максимальная температура 90 °C

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5623B-6-D



Технические характеристики

Температурный диапазон

От -100 до 156 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,10 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Дрейф

Максимум $\pm 0,01$ °C/год при 0 °C, если периодически используется при максимальной температуре

Длина датчика

152 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Температурный диапазон переходника

От -100 до 156 °C

Тип подводящего провода

Посеребренный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Длина подводящего провода

$6,1 \text{ метра}$

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории: 200706-0), таблицы зависимости сопротивления от температуры с шагом 1 °C в диапазоне от -80 до 156 °C.

Коэффициенты МТШ-90 в комплекте.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5623B-6-G

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5623B-6-I

Технические характеристики

Температурный диапазон

От -100 до 156 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$100 \text{ Ом} \pm 0,10 \text{ Ом}$

Температурный коэффициент

$0,0039250 \text{ Ом/Ом/}^\circ\text{C}$

Дрейф

Максимум $\pm 0,01$ °C/год при 0 °C, если периодически используется при максимальной температуре

Длина датчика

152 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Тип подводящего провода

Посеребренный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Длина подводящего провода

6,1 метра

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории: 200706-0), таблицы зависимости сопротивления от температуры с шагом 1 °C в диапазоне от -80 до 156 °C.

Коэффициенты МТШ-90 в комплекте.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5623B-6-J

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5623B-6-L

Технические характеристики

Температурный диапазон

От -100 до 156 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,10 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Дрейф

Максимум ± 0,01 °C/год при 0 °C, если периодически используется при максимальной температуре

Длина датчика

152 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Температурный диапазон переходника

От -100 до 156 °C

Тип подводящего провода

Посеребренный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Длина подводящего провода

6,1 метра

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории: 200706-0), таблицы зависимости сопротивления от температуры с шагом 1 °C в диапазоне от -80 до 156 °C.

Коэффициенты МТШ-90 в комплекте.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5623B-6-M

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5623B-6-S

Технические характеристики

Температурный диапазон

От -100 до 156 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,10 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Дрейф

Максимум $\pm 0,01$ °C/год при 0 °C, если периодически используется при максимальной температуре
Длина датчика
152 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Температурный диапазон переходника
От –100 до 156 °C
Тип подводящего провода
Посеребренный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Длина подводящего провода
6,1 метра
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории: 200706-0),
таблицы зависимости сопротивления от температуры с шагом 1 °C в диапазоне от –80 до 156 °C.
Коэффициенты МТШ-90 в комплекте.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5623B-6-P

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5623B-6-CLEN-B

Технические характеристики

Температурный диапазон
От –100 до 156 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом $\pm 0,10$ Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Дрейф
Максимум $\pm 0,01$ °C/год при 0 °C, если периодически используется при максимальной температуре
Длина датчика
152 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Температурный диапазон переходника
От –100 до 156 °C
Тип подводящего провода
Посеребренный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Длина подводящего провода
6,1 метра
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории: 200706-0),
таблицы зависимости сопротивления от температуры с шагом 1 °C в диапазоне от –80 до 156 °C.
Коэффициенты МТШ-90 в комплекте.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5623B-6-CLEN-G

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5623B-6-CLEN-I

Технические характеристики

Температурный диапазон

От -100 до 156 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,10 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Дрейф

Максимум ± 0,01 °C/год при 0 °C, если периодически используется при максимальной температуре

Длина датчика

152 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Температурный диапазон переходника

От -100 до 156 °C

Тип подводящего провода

Посеребренный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Длина подводящего провода

6,1 метра

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории: 200706-0), таблицы зависимости сопротивления от температуры с шагом 1 °C в диапазоне от -80 до 156 °C.

Коэффициенты МТШ-90 в комплекте.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5623B-6-CLEN-J

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5623B-6-CLEN-L

Технические характеристики

Температурный диапазон

От -100 до 156 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом ± 0,10 Ом

Температурный коэффициент

0,0039250 Ом/Ом/°C

Дрейф

Максимум ± 0,01 °C/год при 0 °C, если периодически используется при максимальной температуре

Длина датчика

152 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Температурный диапазон переходника

От -100 до 156 °C

Тип подводящего провода
Посеребренный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Длина подводящего провода
6,1 метра
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории: 200706-0), таблицы зависимости сопротивления от температуры с шагом 1 °C в диапазоне от –80 до 156 °C.
Коэффициенты МТШ-90 в комплекте.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5623B-6-CLEN-M

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5623B-6-CLEN-P

Технические характеристики

Температурный диапазон
От –100 до 156 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Дрейф
Максимум ± 0,01 °C/год при 0 °C, если периодически используется при максимальной температуре
Длина датчика
152 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Температурный диапазон переходника
От –100 до 156 °C
Тип подводящего провода
Посеребренный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Длина подводящего провода
6,1 метра
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории: 200706-0), таблицы зависимости сопротивления от температуры с шагом 1 °C в диапазоне от –80 до 156 °C.
Коэффициенты МТШ-90 в комплекте.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5623B-6-CLEN-S

Технические характеристики

Температурный диапазон
От –100 до 156 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом ± 0,10 Ом
Температурный коэффициент
0,0039250 Ом/Ом/°C
Дрейф
Максимум ± 0,01 °C/год при 0 °C, если периодически используется при максимальной температуре
Длина датчика
152 мм
Материал оболочки

Inconel™ 600

Температурный диапазон переходника

От -100 до 156 °C

Тип подводящего провода

Посеребренный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Длина подводящего провода

6,1 метра

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории: 200706-0), таблицы зависимости сопротивления от температуры с шагом 1 °C в диапазоне от -80 до 156 °C.

Коэффициенты МТШ-90 в комплекте.

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5624-20-B



Технические характеристики

Температурный диапазон

От 0 до 1000 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

10 Ом ($\pm 0,1$ Ом)

Относительная погрешность

$\pm 0,004$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 962 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,005$ °C

Дрейф

$< 0,01$ °C при 0 °C после 100 часов при 1000 °C; $< 0,06$ °C при 0 °C после 1000 часов при 1000 °C

Гистерезис

$< 0,005$ °C при от 0 до 1000 °C

Длина датчика

508 мм

Материал оболочки

Оксид алюминия

Минимальная глубина погружения

< 153 мм при 700 °C

Калибровка

В том числе калибровка по реперной точке 1913-6

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5624-20-D

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5624-20-G

Технические характеристики

Температурный диапазон

От 0 до 1000 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
10 Ом ($\pm 0,1$ Ом)
Относительная погрешность
 $\pm 0,004$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 962 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,005$ °C
Дрейф
< 0,01 °C при 0 °C после 100 часов при 1000 °C; < 0,06 °C при 0 °C после 1000 часов при 1000 °C
Гистерезис
< 0,005 °C при от 0 до 1000 °C
Длина датчика
508 мм
Материал оболочки
Оксид алюминия
Минимальная глубина погружения
< 153 мм при 700 °C
Калибровка
В том числе калибровка по реперной точке 1913-6

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5624-20-I

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5624-20-J

Технические характеристики

Температурный диапазон
От 0 до 1000 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
10 Ом ($\pm 0,1$ Ом)
Относительная погрешность
 $\pm 0,004$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 962 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,005$ °C
Дрейф
< 0,01 °C при 0 °C после 100 часов при 1000 °C; < 0,06 °C при 0 °C после 1000 часов при 1000 °C
Гистерезис
< 0,005 °C при от 0 до 1000 °C
Длина датчика
508 мм
Материал оболочки
Оксид алюминия
Минимальная глубина погружения
< 153 мм при 700 °C
Калибровка
В том числе калибровка по реперной точке 1913-6

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5624-20-L

Технические характеристики

Температурный диапазон
От 0 до 1000 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

10 Ом ($\pm 0,1$ Ом)

Относительная погрешность

$\pm 0,004$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 962 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,005$ °C

Дрейф

$< 0,01$ °C при 0 °C после 100 часов при 1000 °C; $< 0,06$ °C при 0 °C после 1000 часов при 1000 °C

Гистерезис

$< 0,005$ °C при от 0 до 1000 °C

Длина датчика

508 мм

Материал оболочки

Оксид алюминия

Минимальная глубина погружения

< 153 мм при 700 °C

Калибровка

В том числе калибровка по реперной точке 1913-6

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5624-20-M

Технические характеристики

Температурный диапазон

От 0 до 1000 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

10 Ом ($\pm 0,1$ Ом)

Относительная погрешность

$\pm 0,004$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 962 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,005$ °C

Дрейф

$< 0,01$ °C при 0 °C после 100 часов при 1000 °C; $< 0,06$ °C при 0 °C после 1000 часов при 1000 °C

Гистерезис

$< 0,005$ °C при от 0 до 1000 °C

Длина датчика

508 мм

Материал оболочки

Оксид алюминия

Минимальная глубина погружения

< 153 мм при 700 °C

Калибровка

В том числе калибровка по реперной точке 1913-6

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5624-20-S

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5624-20-P

Технические характеристики

Температурный диапазон

От 0 до 1000 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
10 Ом ($\pm 0,1$ Ом)
Относительная погрешность
 $\pm 0,004$ °C при 0 °C; $\pm 0,020$ °C при 962 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,005$ °C
Дрейф
< 0,01 °C при 0 °C после 100 часов при 1000 °C; < 0,06 °C при 0 °C после 1000 часов при 1000 °C
Гистерезис
< 0,005 °C при от 0 до 1000 °C
Длина датчика
508 мм
Материал оболочки
Оксид алюминия
Минимальная глубина погружения
< 153 мм при 700 °C
Калибровка
В том числе калибровка по реперной точке 1913-6

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-15-B



Технические характеристики

Температурный диапазон
От -200 до 661 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом (1 Ом)
Относительная погрешность
 $\pm 0,006$ °C при -200 °C; $\pm 0,006$ °C при 0 °C; $\pm 0,015$ °C при 420 °C; $\pm 0,022$ °C при 661 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,003$ °C
Дрейф
< 0,006 °C/100 часов при 661 °C
Длина датчика
381 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальная глубина погружения
не менее 12,7 см
Тип подводящего провода
4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Калибровка
Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-15-D

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-15-G

Технические характеристики

Температурный диапазон

От -200 до 661 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом (1 Ом)

Относительная погрешность

$\pm 0,006$ °C при -200 °C; $\pm 0,006$ °C при 0 °C; $\pm 0,015$ °C при 420 °C; $\pm 0,022$ °C при 661 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,003$ °C

Дрейф

$< 0,006$ °C/100 часов при 661 °C

Длина датчика

381 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальная глубина погружения

не менее 12,7 см

Тип подводящего провода

4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG

Калибровка

Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-15-I

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-15-J

Технические характеристики

Температурный диапазон

От -200 до 661 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом (1 Ом)

Относительная погрешность

$\pm 0,006$ °C при -200 °C; $\pm 0,006$ °C при 0 °C; $\pm 0,015$ °C при 420 °C; $\pm 0,022$ °C при 661 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,003$ °C

Дрейф

$< 0,006$ °C/100 часов при 661 °C

Длина датчика

381 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальная глубина погружения

не менее 12,7 см

Тип подводящего провода
4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Калибровка
Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-15-L

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-15-M

Технические характеристики

Температурный диапазон
От -200 до 661 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом (1 Ом)
Относительная погрешность
± 0,006 °C при -200 °C; ± 0,006 °C при 0 °C; ± 0,015 °C при 420 °C; ± 0,022 °C при 661 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,003 °C
Дрейф
< 0,006 °C/100 часов при 661 °C
Длина датчика
381 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальная глубина погружения
не менее 12,7 см
Тип подводящего провода
4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Калибровка
Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-15-P

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-15-S

Технические характеристики

Температурный диапазон
От -200 до 661 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом (1 Ом)
Относительная погрешность
± 0,006 °C при -200 °C; ± 0,006 °C при 0 °C; ± 0,015 °C при 420 °C; ± 0,022 °C при 661 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,003 °C
Дрейф
< 0,006 °C/100 часов при 661 °C
Длина датчика

305 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальная глубина погружения
не менее 12,7 см
Тип подводящего провода
4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Калибровка
Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-12-B

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-12-D

Технические характеристики

Температурный диапазон
От -200 до 661 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом (1 Ом)
Относительная погрешность
± 0,006 °C при -200 °C; ± 0,006 °C при 0 °C; ± 0,015 °C при 420 °C; ± 0,022 °C при 661 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,003 °C
Дрейф
< 0,006 °C/100 часов при 661 °C
Длина датчика
305 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальная глубина погружения
не менее 12,7 см
Тип подводящего провода
4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Калибровка
Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-12-G

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-12-I

Технические характеристики

Температурный диапазон
От -200 до 661 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом (1 Ом)
Относительная погрешность
± 0,006 °C при -200 °C; ± 0,006 °C при 0 °C; ± 0,015 °C при 420 °C; ± 0,022 °C при 661 °C

Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,003 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Дрейф
 $< 0,006 \text{ }^{\circ}\text{C}/100 \text{ часов при } 661 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Длина датчика
305 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальная глубина погружения
не менее 12,7 см
Тип подводящего провода
4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Калибровка
Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-12-J

Технические характеристики

Температурный диапазон
От -200 до $661 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Номинальное сопротивление при $0,01 \text{ }^{\circ}\text{C}$
 $100 \text{ Ом (} 1 \text{ Ом)}$
Относительная погрешность
 $\pm 0,006 \text{ }^{\circ}\text{C}$ при $-200 \text{ }^{\circ}\text{C}$; $\pm 0,006 \text{ }^{\circ}\text{C}$ при $0 \text{ }^{\circ}\text{C}$; $\pm 0,015 \text{ }^{\circ}\text{C}$ при $420 \text{ }^{\circ}\text{C}$; $\pm 0,022 \text{ }^{\circ}\text{C}$ при $661 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,003 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Дрейф
 $< 0,006 \text{ }^{\circ}\text{C}/100 \text{ часов при } 661 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Длина датчика
305 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальная глубина погружения
не менее 12,7 см
Тип подводящего провода
4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Калибровка
Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-12-L

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-12-M

Технические характеристики

Температурный диапазон
От -200 до $661 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Номинальное сопротивление при $0,01 \text{ }^{\circ}\text{C}$
 $100 \text{ Ом (} 1 \text{ Ом)}$
Относительная погрешность
 $\pm 0,006 \text{ }^{\circ}\text{C}$ при $-200 \text{ }^{\circ}\text{C}$; $\pm 0,006 \text{ }^{\circ}\text{C}$ при $0 \text{ }^{\circ}\text{C}$; $\pm 0,015 \text{ }^{\circ}\text{C}$ при $420 \text{ }^{\circ}\text{C}$; $\pm 0,022 \text{ }^{\circ}\text{C}$ при $661 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Краткосрочная воспроизводимость

± 0,003 °C
Дрейф
< 0,006 °C/100 часов при 661 °C
Длина датчика
305 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальная глубина погружения
не менее 12,7 см
Тип подводящего провода
4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Калибровка
Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-12-P

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-12-S

Технические характеристики

Температурный диапазон
От –200 до 661 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом (1 Ом)
Относительная погрешность
± 0,006 °C при –200 °C; ± 0,006 °C при 0 °C; ± 0,015 °C при 420 °C; ± 0,022 °C при 661 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,003 °C
Дрейф
< 0,006 °C/100 часов при 661 °C
Длина датчика
305 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальная глубина погружения
не менее 12,7 см
Тип подводящего провода
4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Калибровка
Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-20-A

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-20-B

Технические характеристики

Температурный диапазон
От –200 до 661 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом (1 Ом)
Относительная погрешность
± 0,006 °C при –200 °C; ± 0,006 °C при 0 °C; ± 0,015 °C при 420 °C; ± 0,022 °C при 661 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,003 °C
Дрейф
< 0,006 °C/100 часов при 661 °C
Длина датчика
508 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальная глубина погружения
не менее 12,7 см
Тип подводящего провода
4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Калибровка
Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-20-D

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-20-G

Технические характеристики

Температурный диапазон
От –200 до 661 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом (1 Ом)
Относительная погрешность
± 0,006 °C при –200 °C; ± 0,006 °C при 0 °C; ± 0,015 °C при 420 °C; ± 0,022 °C при 661 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,003 °C
Дрейф
< 0,006 °C/100 часов при 661 °C
Длина датчика
508 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальная глубина погружения
не менее 12,7 см
Тип подводящего провода
4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Калибровка
Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-20-I

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-20-J

Технические характеристики

Температурный диапазон

От -200 до 661 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

100 Ом (1 Ом)

Относительная погрешность

$\pm 0,006$ °C при -200 °C; $\pm 0,006$ °C при 0 °C; $\pm 0,015$ °C при 420 °C; $\pm 0,022$ °C при 661 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,003$ °C

Дрейф

$< 0,006$ °C/100 часов при 661 °C

Длина датчика

508 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальная глубина погружения

не менее $12,7$ см

Тип подводящего провода

4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG

Калибровка

Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-20-L

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-20-M

Технические характеристики

Температурный диапазон

От -200 до 661 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

100 Ом (1 Ом)

Относительная погрешность

$\pm 0,006$ °C при -200 °C; $\pm 0,006$ °C при 0 °C; $\pm 0,015$ °C при 420 °C; $\pm 0,022$ °C при 661 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,003$ °C

Дрейф

$< 0,006$ °C/100 часов при 661 °C

Длина датчика

508 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальная глубина погружения

не менее $12,7$ см

Тип подводящего провода

4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG

Калибровка

Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-20-P

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5626-20-S

Технические характеристики

Температурный диапазон

От -200 до 661 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом (1 Ом)

Относительная погрешность

± 0,006 °C при -200 °C; ± 0,006 °C при 0 °C; ± 0,015 °C при 420 °C; ± 0,022 °C при 661 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0,003 °C

Дрейф

< 0,006 °C/100 часов при 661 °C

Длина датчика

508 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальная глубина погружения

не менее 12,7 см

Тип подводящего провода

4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG

Калибровка

Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-12-B



Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Длина датчика

305 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Температурный диапазон переходника

от 0 до 150 °C

Минимальная глубина погружения

не менее чем на 100 мм

Тип подводящего провода

Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-12-D

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-12-G

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Длина датчика

305 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Минимальная глубина погружения

не менее чем на 100 мм

Тип подводящего провода

Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-12-I

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-12-J

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Длина датчика

305 мм

Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Минимальная глубина погружения
не менее чем на 100 мм
Тип подводящего провода
Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-12-L

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-12-M

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Температурный коэффициент
0,00385 Ом/Ом/°C
Дрейф
±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C
Длина датчика
305 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Минимальная глубина погружения
не менее чем на 100 мм
Тип подводящего провода
Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-12-P

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-12-S

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Длина датчика

305 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Минимальная глубина погружения

не менее чем на 100 мм

Тип подводящего провода

Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от –196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-6-A

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-6-B

Технические характеристики

Температурный диапазон

от –200 до 300 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Длина датчика

152 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Минимальная глубина погружения

не менее чем на 100 мм

Тип подводящего провода

Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от –196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-6-D

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-6-G

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 300 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Температурный коэффициент
0,00385 Ом/Ом/°C
Дрейф
±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C
Длина датчика
152 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Температурный диапазон переходника
от 0 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
не менее чем на 100 мм
Тип подводящего провода
Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-6-I

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-6-J

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 300 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Температурный коэффициент
0,00385 Ом/Ом/°C
Дрейф
±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C
Длина датчика
152 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Температурный диапазон переходника
от 0 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
не менее чем на 100 мм
Тип подводящего провода
Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-6-L

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-6-M

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 300 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Длина датчика

152 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Температурный диапазон переходника

от 0 до 150 °C

Минимальная глубина погружения

не менее чем на 100 мм

Тип подводящего провода

Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-6-P

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-6-S

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 300 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Длина датчика

152 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Температурный диапазон переходника

от 0 до 150 °C

Минимальная глубина погружения
не менее чем на 100 мм
Тип подводящего провода
Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-9-A

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-9-B

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 300 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Температурный коэффициент
0,00385 Ом/Ом/°C
Дрейф
±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C
Длина датчика
229 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Температурный диапазон переходника
от 0 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
не менее чем на 100 мм
Тип подводящего провода
Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-9-D

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-9-G

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 300 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Длина датчика

229 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Температурный диапазон переходника

от 0 до 150 °C

Минимальная глубина погружения

не менее чем на 100 мм

Тип подводящего провода

Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от –196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-9-I

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-9-J

Технические характеристики

Температурный диапазон

от –200 до 300 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Длина датчика

229 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Температурный диапазон переходника

от 0 до 150 °C

Минимальная глубина погружения

не менее чем на 100 мм

Тип подводящего провода

Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от –196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-9-L

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-9-M

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 300 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Длина датчика

229 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Температурный диапазон переходника

от 0 до 150 °C

Минимальная глубина погружения

не менее чем на 100 мм

Тип подводящего провода

Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-9-P

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-9-S

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 300 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Длина датчика

229 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Температурный диапазон переходника

от 0 до 150 °C

Минимальная глубина погружения
не менее чем на 100 мм
Тип подводящего провода
Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-BEND-A

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-BEND-B

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Температурный коэффициент
0,00385 Ом/Ом/°C
Дрейф
±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Температурный диапазон переходника
от 0 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
не менее чем на 100 мм
Тип подводящего провода
Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-BEND-D

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-BEND-G

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Температурный коэффициент
0,00385 Ом/Ом/°C
Дрейф
±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Температурный диапазон переходника

от 0 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
не менее чем на 100 мм
Тип подводящего провода
Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от –196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-BEND-I

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-BEND-J

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Температурный коэффициент
0,00385 Ом/Ом/°C
Дрейф
±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Температурный диапазон переходника
от 0 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
не менее чем на 100 мм
Тип подводящего провода
Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от –196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-BEND-L

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-BEND-M

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Температурный коэффициент
0,00385 Ом/Ом/°C
Дрейф
±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316

Температурный диапазон переходника

от 0 до 150 °C

Минимальная глубина погружения

не менее чем на 100 мм

Тип подводящего провода

Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-BEND-P

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-BEND-S

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Температурный диапазон переходника

от 0 до 150 °C

Минимальная глубина погружения

не менее чем на 100 мм

Тип подводящего провода

Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-CLEN-A

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-CLEN-B

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316
Температурный диапазон переходника
от 0 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
не менее чем на 100 мм
Тип подводящего провода
Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-CLEN-D

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-CLEN-G

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Температурный коэффициент
0,00385 Ом/Ом/°C
Дрейф
±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Температурный диапазон переходника
от 0 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
не менее чем на 100 мм
Тип подводящего провода
Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-CLEN-I

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-CLEN-J

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Температурный коэффициент
0,00385 Ом/Ом/°C
Дрейф
±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Температурный диапазон переходника
от 0 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
не менее чем на 100 мм
Тип подводящего провода
Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от –196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-CLEN-L

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-CLEN-M

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Температурный коэффициент
0,00385 Ом/Ом/°C
Дрейф
±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Температурный диапазон переходника
от 0 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
не менее чем на 100 мм
Тип подводящего провода
Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от –196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-CLEN-P

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-CLEN-S

Технические характеристики

Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Температурный коэффициент
0,00385 Ом/Ом/°C
Дрейф

$\pm 0,04$ °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Температурный диапазон переходника

от 0 до 150 °C

Минимальная глубина погружения

не менее чем на 100 мм

Тип подводящего провода

Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от –196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-DIA-A

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-DIA-B

Технические характеристики

Температурный диапазон

от –200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

$\pm 0,04$ °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Длина датчика

305 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Температурный диапазон переходника

от 0 до 150 °C

Минимальная глубина погружения

не менее чем на 100 мм

Тип подводящего провода

Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от –196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-DIA-D

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-DIA-G

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Температурный коэффициент
0,00385 Ом/Ом/°C
Дрейф
±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C
Длина датчика
305 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Температурный диапазон переходника
от 0 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
не менее чем на 100 мм
Тип подводящего провода
Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-DIA-I

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-DIA-J

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Температурный коэффициент
0,00385 Ом/Ом/°C
Дрейф
±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C
Длина датчика
305 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Температурный диапазон переходника
от 0 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
не менее чем на 100 мм
Тип подводящего провода
Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-DIA-L

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-DIA-M

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Длина датчика

305 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Температурный диапазон переходника

от 0 до 150 °C

Минимальная глубина погружения

не менее чем на 100 мм

Тип подводящего провода

Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-DIA-P

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-DIA-S

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Длина датчика

305 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Температурный диапазон переходника

от 0 до 150 °C

Минимальная глубина погружения
не менее чем на 100 мм
Тип подводящего провода
Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-SLEN-A

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-SLEN-B

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Температурный коэффициент
0,00385 Ом/Ом/°C
Дрейф
±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C
Длина датчика
305 мм
Материал оболочки
Нержавеющая сталь 316
Температурный диапазон переходника
от 0 до 150 °C
Минимальная глубина погружения
не менее чем на 100 мм
Тип подводящего провода
Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG
Калибровка
Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-SLEN-D

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-SLEN-G

Технические характеристики

Температурный диапазон
от -200 до 420 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
100 Ом
Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Длина датчика

305 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Температурный диапазон переходника

от 0 до 150 °C

Минимальная глубина погружения

не менее чем на 100 мм

Тип подводящего провода

Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от –196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-SLEN-I

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-SLEN-J

Технические характеристики

Температурный диапазон

от –200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Длина датчика

305 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Температурный диапазон переходника

от 0 до 150 °C

Минимальная глубина погружения

не менее чем на 100 мм

Тип подводящего провода

Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от –196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-SLEN-L

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-SLEN-M

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Длина датчика

305 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Температурный диапазон переходника

от 0 до 150 °C

Минимальная глубина погружения

не менее чем на 100 мм

Тип подводящего провода

Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-SLEN-P

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5627A-SLEN-S

Технические характеристики

Температурный диапазон

от -200 до 420 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

100 Ом

Температурный коэффициент

0,00385 Ом/Ом/°C

Дрейф

±0,04 °C при 0 °C после 100 часов при 420 °C

Длина датчика

305 мм

Материал оболочки

Нержавеющая сталь 316

Температурный диапазон переходника

от 0 до 150 °C

Минимальная глубина погружения

не менее чем на 100 мм

Тип подводящего провода

Никелированный многожильный медный провод с тефлоновой изоляцией, 22 AWG

Калибровка

Включает калибровку производителя в соответствии со стандартами NVLAP (код лаборатории 200706-0) и таблицу сравнения значений R и T с шагом 1 °C от -196 до 500 °C (до 300 °C для моделей 5627A-6 и 5627A-9). Коэффициенты МТШ-90 входят в комплект

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-12-A



Технические характеристики

Температурный диапазон

От -200 до 661 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

25,5 Ом (± 0,5 Ом)

Относительная погрешность

± 0,006 °C при -200 °C; ± 0,006 °C при 0 °C; ± 0,015 °C при 420 °C; ± 0,022 °C при 661 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0,002 °C

Дрейф

< 0,004 °C/100 часов при 661 °C

Длина датчика

305 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальная глубина погружения

не менее 12,7 см

Тип подводящего провода

4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG

Калибровка

Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-12-B

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-12-D

Технические характеристики

Температурный диапазон

От -200 до 661 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

25,5 Ом (± 0,5 Ом)

Относительная погрешность

$\pm 0,006$ °C при -200 °C; $\pm 0,006$ °C при 0 °C; $\pm 0,015$ °C при 420 °C; $\pm 0,022$ °C при 661 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,002$ °C

Дрейф

$< 0,004$ °C/100 часов при 661 °C

Длина датчика

305 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальная глубина погружения

не менее 12,7 см

Тип подводящего провода

4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG

Калибровка

Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-12-G

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-12-I

Технические характеристики

Температурный диапазон

От -200 до 661 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

25,5 Ом ($\pm 0,5$ Ом)

Относительная погрешность

$\pm 0,006$ °C при -200 °C; $\pm 0,006$ °C при 0 °C; $\pm 0,015$ °C при 420 °C; $\pm 0,022$ °C при 661 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,002$ °C

Дрейф

$< 0,004$ °C/100 часов при 661 °C

Длина датчика

305 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальная глубина погружения

не менее 12,7 см

Тип подводящего провода

4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG

Калибровка

Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-12-J

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-12-L

Технические характеристики

Температурный диапазон
От –200 до 661 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
25,5 Ом (± 0,5 Ом)
Относительная погрешность
± 0,006 °C при –200 °C; ± 0,006 °C при 0 °C; ± 0,015 °C при 420 °C; ± 0,022 °C при 661 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,002 °C
Дрейф
< 0,004 °C/100 часов при 661 °C
Длина датчика
305 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальная глубина погружения
не менее 12,7 см
Тип подводящего провода
4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Калибровка
Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-12-M

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-12-P

Технические характеристики

Температурный диапазон
От –200 до 661 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
25,5 Ом (± 0,5 Ом)
Относительная погрешность
± 0,006 °C при –200 °C; ± 0,006 °C при 0 °C; ± 0,015 °C при 420 °C; ± 0,022 °C при 661 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,002 °C
Дрейф
< 0,004 °C/100 часов при 661 °C
Длина датчика
305 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальная глубина погружения
не менее 12,7 см
Тип подводящего провода
4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Калибровка
Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-12-S

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-15-A

Технические характеристики

Температурный диапазон

От -200 до 661 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

25,5 Ом ($\pm 0,5$ Ом)

Относительная погрешность

$\pm 0,006$ °C при -200 °C; $\pm 0,006$ °C при 0 °C; $\pm 0,015$ °C при 420 °C; $\pm 0,022$ °C при 661 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,002$ °C

Дрейф

$< 0,004$ °C/100 часов при 661 °C

Длина датчика

381 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальная глубина погружения

не менее 12,7 см

Тип подводящего провода

4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG

Калибровка

Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-15-B

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-15-D

Технические характеристики

Температурный диапазон

От -200 до 661 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

25,5 Ом ($\pm 0,5$ Ом)

Относительная погрешность

$\pm 0,006$ °C при -200 °C; $\pm 0,006$ °C при 0 °C; $\pm 0,015$ °C при 420 °C; $\pm 0,022$ °C при 661 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,002$ °C

Дрейф

$< 0,004$ °C/100 часов при 661 °C

Длина датчика

381 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальная глубина погружения

не менее 12,7 см

Тип подводящего провода
4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Калибровка
Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-15-G

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-15-I

Технические характеристики

Температурный диапазон
От -200 до 661 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
25,5 Ом (± 0,5 Ом)
Относительная погрешность
± 0,006 °C при -200 °C; ± 0,006 °C при 0 °C; ± 0,015 °C при 420 °C; ± 0,022 °C при 661 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,002 °C
Дрейф
< 0,004 °C/100 часов при 661 °C
Длина датчика
381 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальная глубина погружения
не менее 12,7 см
Тип подводящего провода
4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Калибровка
Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-15-J

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-15-L

Технические характеристики

Температурный диапазон
От -200 до 661 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
25,5 Ом (± 0,5 Ом)
Относительная погрешность
± 0,006 °C при -200 °C; ± 0,006 °C при 0 °C; ± 0,015 °C при 420 °C; ± 0,022 °C при 661 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,002 °C
Дрейф
< 0,004 °C/100 часов при 661 °C
Длина датчика

381 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальная глубина погружения
не менее 12,7 см
Тип подводящего провода
4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Калибровка
Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-15-M

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-15-P

Технические характеристики

Температурный диапазон
От -200 до 661 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
25,5 Ом (± 0,5 Ом)
Относительная погрешность
± 0,006 °C при -200 °C; ± 0,006 °C при 0 °C; ± 0,015 °C при 420 °C; ± 0,022 °C при 661 °C
Краткосрочная воспроизводимость
± 0,002 °C
Дрейф
< 0,004 °C/100 часов при 661 °C
Длина датчика
381 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальная глубина погружения
не менее 12,7 см
Тип подводящего провода
4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Калибровка
Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-15-S

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-20-A

Технические характеристики

Температурный диапазон
От -200 до 661 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
25,5 Ом (± 0,5 Ом)
Относительная погрешность
± 0,006 °C при -200 °C; ± 0,006 °C при 0 °C; ± 0,015 °C при 420 °C; ± 0,022 °C при 661 °C

Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,002$ °C
Дрейф
 $< 0,004$ °C/100 часов при 661 °C
Длина датчика
508 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальная глубина погружения
не менее 12,7 см
Тип подводящего провода
4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Калибровка
Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-20-B

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-20-D

Технические характеристики

Температурный диапазон
От -200 до 661 °C
Номинальное сопротивление при 0,01 °C
25,5 Ом ($\pm 0,5$ Ом)
Относительная погрешность
 $\pm 0,006$ °C при -200 °C; $\pm 0,006$ °C при 0 °C; $\pm 0,015$ °C при 420 °C; $\pm 0,022$ °C при 661 °C
Краткосрочная воспроизводимость
 $\pm 0,002$ °C
Дрейф
 $< 0,004$ °C/100 часов при 661 °C
Длина датчика
508 мм
Материал оболочки
Inconel™ 600
Минимальная глубина погружения
не менее 12,7 см
Тип подводящего провода
4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG
Калибровка
Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-20-G

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-20-I

Технические характеристики

Температурный диапазон

От -200 до 661 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$25,5$ Ом ($\pm 0,5$ Ом)

Относительная погрешность

$\pm 0,006$ °C при -200 °C; $\pm 0,006$ °C при 0 °C; $\pm 0,015$ °C при 420 °C; $\pm 0,022$ °C при 661 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,002$ °C

Дрейф

$< 0,004$ °C/100 часов при 661 °C

Длина датчика

508 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальная глубина погружения

не менее $12,7$ см

Тип подводящего провода

4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG

Калибровка

Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-20-J

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-20-L

Технические характеристики

Температурный диапазон

От -200 до 661 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$25,5$ Ом ($\pm 0,5$ Ом)

Относительная погрешность

$\pm 0,006$ °C при -200 °C; $\pm 0,006$ °C при 0 °C; $\pm 0,015$ °C при 420 °C; $\pm 0,022$ °C при 661 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,002$ °C

Дрейф

$< 0,004$ °C/100 часов при 661 °C

Длина датчика

508 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальная глубина погружения

не менее $12,7$ см

Тип подводящего провода

4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG

Калибровка

Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-20-M

Технические характеристики

Температурный диапазон

От -200 до 661 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$25,5$ Ом ($\pm 0,5$ Ом)

Относительная погрешность

$\pm 0,006$ °C при -200 °C; $\pm 0,006$ °C при 0 °C; $\pm 0,015$ °C при 420 °C; $\pm 0,022$ °C при 661 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,002$ °C

Дрейф

$< 0,004$ °C/100 часов при 661 °C

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальная глубина погружения

не менее $12,7$ см

Тип подводящего провода

4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG

Калибровка

Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-20-P

Технические характеристики

Температурный диапазон

От -200 до 661 °C

Номинальное сопротивление при $0,01$ °C

$25,5$ Ом ($\pm 0,5$ Ом)

Относительная погрешность

$\pm 0,006$ °C при -200 °C; $\pm 0,006$ °C при 0 °C; $\pm 0,015$ °C при 420 °C; $\pm 0,022$ °C при 661 °C

Краткосрочная воспроизводимость

$\pm 0,002$ °C

Дрейф

$< 0,004$ °C/100 часов при 661 °C

Длина датчика

508 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальная глубина погружения

не менее $12,7$ см

Тип подводящего провода

4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG

Калибровка

Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Платиновый термометр сопротивления Fluke Calibration 5628-20-S

Технические характеристики

Температурный диапазон

От -200 до 661 °C

Номинальное сопротивление при 0,01 °C

25,5 Ом (± 0,5 Ом)

Относительная погрешность

± 0,006 °C при -200 °C; ± 0,006 °C при 0 °C; ± 0,015 °C при 420 °C; ± 0,022 °C при 661 °C

Краткосрочная воспроизводимость

± 0,002 °C

Дрейф

< 0,004 °C/100 часов при 661 °C

Длина датчика

508 мм

Материал оболочки

Inconel™ 600

Минимальная глубина погружения

не менее 12,7 см

Тип подводящего провода

4-жильный кабель Super-Flex в ПВХ-изоляции сечением 22 AWG

Калибровка

Аккредитованная калибровка от Fluke Calibration

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://flukecalibration.nt-rt.ru/> || fno@nt-rt.ru