

10 350°C

350- /350- 2

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Низкотемпературный сухоблочный калибратор температуры от 10 до 350°C Nagman 350-H/350-H2



Модель для сложных условий эксплуатации с набором вставок с несколькими отверстиями. Портативная/настольная модель для сложных условий эксплуатации, может применяться в суровых полевых условиях, калибровка на месте.

Диапазон температуры от 10°C выше окружающей среды до 350°C; разрешение 0.1°C; погрешность температуры блока $\pm 1^\circ\text{C}$; стабильность регулировки блока $\pm 0.3^\circ\text{C}$ (350-H); $\pm 0.4^\circ\text{C}$ (350-H2). Глубина погружения: 110 мм (350-H); 190 мм (350-H2).

Время нагрева (до макс.) , приблизительно: 20 минут (350-H); 28 минут (350-H2); время остывания (с макс. до 100°C), приблизительно: 45 минут (350-H); 60 минут (350-H2).

Сделано в Индии. Производитель NAGMAN

Модель для сложных условий эксплуатации с набором вставок с несколькими отверстиями. Идеально подходит для быстрой калибровки RTD/TC/биметаллических термометров, переключателей/индикаторов температуры и т. д. в промышленном и морском оборудовании. Соответствует требованиям «Безопасности человеческой жизни на море» (Правила технического обслуживания SOLAS IX) и «Международного управления безопасностью» (ISM).

Преимущества

- Портативная/настольная модель для сложных условий эксплуатации
- Может применяться в суровых полевых условиях, калибровка на месте
- Автоматическая настройка ПИД-регулятора
- Проверка переключателя
- Быстрый и надежный
- Увеличенная точность, высокое разрешение
- Сменные вставки с одним или несколькими отверстиями

- Соответствует нормам CE

Технические характеристики

Диапазон	от 10°C выше окружающей среды до 350°C
Разрешение	0.1°C
Точность	±1°C
Стабильность	±0.3°C (350-H); ±0.4°C (350-H2)
Время стабилизации	15 минут
Диаметр вставки	25 мм
Глубина погружения	110 мм (350-H); 190 мм (350-H2)
Время нагрева (до макс.) , приблизительно	20 минут (350-H); 28 минут (350-H2)
Время остывания (с макс. до 100°C), приблизительно	45 минут (350-H); 60 минут (350-H2)
Приспособление для проверки переключателя	предоставляется, 5В постоянный отк
Сменные вставки	с одним отверстием для датчиков 1/4" и 1/2", другие размеры или с несколькими отверстиями – опционально
Питание	230В перем.ток, 50 Гц, 500 Ватт
Габариты (Д x Г x В)	160 x 330 x 350 мм (350-H); 160 x 365 x 450 мм (350-H2)
Вес (приблизительно)	7 кг (350-H); 8.5 кг (350H-2)

Комплектация

- Калибратор
- Тестовые провода, сетевой кабель и запасные предохранители
- Трубки (для зондов ¼ дюйма 1/2 дюйма)
- Инструмент для введения трубок
- Компьютерный интерфейс и программное обеспечение для калибровки «MTCCal»
- Сертификат калибровки

- Инструкция по эксплуатации
- Чехол для переноски

Дополнительные опции

- Компьютерный интерфейс
- Программное обеспечение для калибровки «Caltemp»
- Дополнительные вставки (на выбор):
 - стандартные размеры с одним отверстием: 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" и зонды 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 17, 19 и 21 мм
 - с разными отверстиями (типовые): (1×6 + 1×8) или (3×6) или (1×10 + 1×4) мм
- Источник питания 115 В переменного тока, 60 Гц
- Выбор напряжения (115 В переменного тока и 230 В переменного тока)
- Сертификаты калибровки выдаются в соответствии с нашей областью применения, предоставленной NABL в соответствии со стандартами ISO/IEC 17025:2017

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	