Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

www.thiesclima.nt-rt.ru || tcg@nt-rt.ru



Технические характеристики на термометры

Серии

Гигротермометры, максимальные термометры, минимальные термометры, стандартные термометры, термометры для измерения максимума и минимума термометры для измерения экстремальных значений, водные термометры, почвенные термометры, максимальные термометры для измерения экстремальных значений в почве, минимальные термометры для измерения экстремальных значений в почве, термометры для измерения температуры почвы на глубине.

ГИГРОТЕРМОМЕТР (1.0165.42.058)



Комбинированный измерительный прибор, предназначенный для измерения температуры окружающей среды и отн. влажности, а также для представления климата, в соотв. с DIN 50014, и диапазона комфортных условий. Модель с ножками и крючком.

Модель	Гигротермометр
Код модели	1.0165.42.058
Диапазон измерения температуры	+5 +45 °C
Диапазон измерения влажности	20 100% отн. влажн.
Градуировка	2% отн. влажн. / 1 °C
Точность измерения температуры	±1 K
Точность	±3% отн. вл ажн. при комнатной темп-ре
Вес нетто	0.45 кг
Габариты	Ø 130 x 36 мм

ГИГРОТЕРМОМЕТР (1.0169.42.058)



Комбинированный измерительный прибор, предназначенный для измерения температуры окружающей среды и отн. влажности, а также для представления климата, в соотв. с DIN 50014, и диапазона комфортных условий. Модель с фланцем для настенной установки.

Гигротермометр

Модель

МОДель	типротермометр
Код модели	1.0169.42.058
Диапазон измерения влажности	20 100% отн. влажн.
Диапазон измерения температуры	+5 +45 °C
Градуировка	2% отн. влажн. / 1 °C
Точность измерения температуры	±1 K
Точность	±3% отн. вл ажн. при комнатной темп-ре
Вес нетто	0.45 кг
Габариты	Ø 130 x 36 мм

ГИГРОТЕРМОМЕТР 625 (1.8625.10.000)



Цифровой портативный измерительный прибор со встроенным датчиком для измерения отн. влажности и температуры. Дисплей: • Отн. влажность • Температура по влажному термометру • Температура точки росы • Температура • Макс. и мин. значения Прибор оснащен «функцией удержания» для удержания отображаемых данных на измерительном приборе. В комплект поставки входят: портативный измерительный прибор, подключаемый датчик, батарея и протокол калибровки.

Модель	Гигротермометр 625
Код модели	1.8625.10.000
Диапазон измерения влажности	0 100% отн. влажн.
Диапазон измерения температуры	-10 +60 °C
Разрешение	0,1 ° С / 0,1% отн. влажности
Точность измерения температуры	±0.5 K
Точность	±2,5% отн. влажн
Время работы от батарей	70 часов
Габариты	182 x 64 x 40 мм
Вес нетто	195 г

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.0445.00.002)



Ртутный стеклянный термометр, может быть откалиброван. Используется для определения наибольшей температуры воздуха.

Модель	Максимальный термометр
Код модели	2.0445.00.002
Диапазон измерения	-30 +50 °C
Градуировка	0.5 °C
Точность	±0.2 K
Вес нетто	0.075 кг
Габариты	Ø 19 x 300 мм

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.0445.00.010)



Модель	Максимальный термометр
Код модели	2.0445.00.010
Диапазон измерения	-10 +60 °C
Градуировка	0.5 °C
Точность	±0.5 K
Вес нетто	0.075 кг
Габариты	Ø 19 x 300 мм

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.0445.00.011)



Ртутный стеклянный термометр, может быть откалиброван. Используется для определения наибольшей температуры воздуха.

Модель	Максимальный термометр
Код модели	2.0445.00.011
Диапазон измерения	-10 +50 °C
Градуировка	0.2 °C
Точность	±0.2 K
Вес нетто	0.075 кг
Габариты	Ø 19 x 300 мм

МИНИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.0446.00.001)



Спиртовой стеклянный термометр, может быть откалиброван. Используется для определения наименьшей температуры воздуха.

Модель	Минимальный термометр
Код модели	2.0446.00.001
Диапазон измерения	-40 +40 °C
Градуировка	0.5 °C
Точность	±0.2 K
Вес нетто	0.06 кг
Габариты	Ø 19 x 300 мм

МИНИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.0446.00.002)



Спиртовой стеклянный термометр, может быть откалиброван. Используется для определения наименьшей температуры воздуха.

Модель	Минимальный термометр
Код модели	2.0446.00.002
Диапазон измерения	-40 +40 °C
Градуировка	0.2 °C
Точность	±0.2 K
Вес нетто	0.06 кг
Габариты	Ø 19 x 300 мм

МИНИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.0446.00.066)



Спиртовой стеклянный термометр, может быть откалиброван. Используется для определения наименьшей температуры воздуха.

Модель	Минимальный термометр
Код модели	2.0446.00.066
Диапазон измерения	-30 +50 °C
Градуировка	0.2 °C
Точность	±0.2 K
Вес нетто	0.06 кг
Габариты	Ø 19 x 300 мм

МИНИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.0446.00.067)



Спиртовой стеклянный термометр, может быть откалиброван. Используется для определения наименьшей температуры воздуха.

Модель	Минимальный термометр
Код модели	2.0446.00.067
Диапазон измерения	-45 +40 °C
Градуировка	0.5 °C
Точность	±0.2 K
Вес нетто	0.06 кг
Габариты	Ø 19 x 300 мм

СТАНДАРТНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.0447.00.002)



Ртутный стеклянный термометр, может быть откалиброван. Предназначен для измерения текущей температуры окружающего воздуха. Также используется в качестве запасного термометра для модели психрометров Август.

Модель	Стандартный термометр
Код модели	2.0447.00.002
Диапазон измерения	-30 +50 °C
Градуировка	0.2 °C
Точность	±0.2 K
Вес нетто	0.06 кг
Габариты	Ø 16 x 370 мм

СТАНДАРТНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.0447.00.011)



Ртутный стеклянный термометр, может быть откалиброван. Предназначен для измерения текущей температуры окружающего воздуха. Также используется в качестве запасного термометра для модели психрометров Август.

Модель	Стандартный термометр
Код модели	2.0447.00.011
Диапазон измерения	-10 +50 °C
Градуировка	0.2 °C
Точность	±0.2 K
Вес нетто	0.06 кг
Габариты	Ø 16 x 370 мм

СТАНДАРТНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.0447.00.056)



Ртутный стеклянный термометр, может быть откалиброван. Предназначен для измерения текущей температуры окружающего воздуха. Также используется в качестве запасного термометра для модели психрометров Август.

Модель	Стандартный термометр
Код модели	2.0447.00.056
Диапазон измерения	-30 +60 °C
Градуировка	0.2 °C
Точность	±0.2 K
Вес нетто	0.06 кг
Габариты	Ø 16 x 370 мм

ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МАКСИМУМА И МИНИМУМА (2.2004.00.079)



Термометр определяет текущую температуру, а также наименьшую и наибольшую температуру за период измерения. В наличии ручка регулировки для перевода маркерной нити для определения экстремального значения.

Модель	Термометр для измерения максимума и минимума
Код модели	2.2004.00.079
Диапазон измерения	-38 +50 °C
Градуировка	1 °C
Материал	белый синтетический
Вес нетто	0.17 кг
Габариты	220 х 66 х 35 мм
Длина шкалы	110 мм

ПОЧВЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.2110.02.003)



Модель	Почвенный термометр
Код модели	2.2110.02.003
Диапазон измерения	-25 +60 °C
Глубина погружения	20 мм
Градуировка	0.2 °C
Точность	±0.4 K (< 0 °C); ±0.2 K (0 50 °C); ±0.3 K (> +50 °C)
Вес нетто	0.95 кг

ПОЧВЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.2110.03.003)



Модель	Почвенный термометр
Код модели	2.2110.03.003
Диапазон измерения	-25 +60 °C
Градуировка	0.2 °C
Глубина погружения	30 мм
Точность	±0.4 K (< 0 °C); ±0.2 K (0 50 °C); ±0.3 K (> +50 °C)
Вес нетто	0.95 кг

ПОЧВЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.2110.06.004)



Модель	Почвенный термометр
Код модели	2.2110.06.004
Диапазон измерения	-25 +45 °C
Глубина погружения	60 мм
Градуировка	0.2 °C
Точность	±0.4 K (< 0 °C); ±0.2 K (0 50 °C); ±0.3 K (> +50 °C)
Вес нетто	0.95 кг

ПОЧВЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.2110.11.006)



Модель	Почвенный термометр
Код модели	2.2110.11.006
Диапазон измерения	-22 +40 °C
Глубина погружения	110 мм
Градуировка	0.2 °C
Точность	±0.4 K (< 0 °C); ±0.2 K (0 50 °C); ±0.3 K (> +50 °C)
Вес нетто	0.95 кг

ПОЧВЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.2110.16.008)



Модель	Почвенный термометр
Код модели	2.2110.16.008
Диапазон измерения	-15 +40 °C
Глубина погружения	160 мм
Градуировка	0.2 °C
Точность	±0.4 K (< 0 °C); ±0.2 K (0 50 °C); ±0.3 K (> +50 °C)
Вес нетто	0.95 кг

ПОЧВЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.2110.21.009)



Модель	Почвенный термометр
Код модели	2.2110.21.009
Диапазон измерения	-15 +35 °C
Градуировка	0.2 °C
Глубина погружения	210 мм
Точность	±0.4 K (< 0 °C); ±0.2 K (0 50 °C); ±0.3 K (> +50 °C)
Вес нетто	0.95 кг

ПОЧВЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.2110.31.009)



Модель	Почвенный термометр
Код модели	2.2110.31.009
Диапазон измерения	-15 +35 °C
Градуировка	0.2 °C
Глубина погружения	310 мм
Точность	±0.4 K (< 0 °C); ±0.2 K (0 50 °C); ±0.3 K (> +50 °C)
Вес нетто	0.95 кг

ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЧВЫ НА ГЛУБИНЕ (2.2115.03.013)



Состоит из ртутного стеклянного термометра с держателем и пластиковой направляющей трубки. Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель	Термометр для измерения температуры почвы на глубине
Код модели	2.2115.03.013
Диапазон измерения	-10 +30 °C
Градуировка	0.1 °C
Глубина погружения	500 мм
Точность	±0.3 K (-105 °C); ±0.15 K (-530 °C)
Вес нетто	0.9 кг

ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЧВЫ НА ГЛУБИНЕ (2.2116.03.013)



Состоит из ртутного стеклянного термометра с держателем и пластиковой направляющей трубки. Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель	Термометр для измерения температуры почвы на глубине
Код модели	2.2116.03.013
Диапазон измерения	-10 +30 °C
Градуировка	0.1 °C
Глубина погружения	1000 мм
Точность	±0.3 K (-105 °C); ±0.15 K (-530 °C)
Вес нетто	1,4 кг

МИНИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ В ПОЧВЕ (2.2121.02.002)



Модель	Минимальный термометр для измерения экстремальных значений в почве
Код модели	2.2121.02.002
Диапазон измерения	-25 +50 °C
Градуировка	0.2 °C
Глубина погружения	20 мм
Точность	±0.4 K / ±0.3 K
Вес нетто	0.12 кг

МИНИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ В ПОЧВЕ (2.2121.05.002)



Модель	Минимальный термометр для измерения экстремальных значений в почве
Код модели	2.2121.05.002
Диапазон измерения	-25 +50 °C
Градуировка	0.2 °C
Глубина погружения	50 мм
Точность	±0.4 K / ±0.3 K
Вес нетто	0.12 кг

МИНИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ В ПОЧВЕ (2.2121.10.002)



Модель	Минимальный термометр для измерения экстремальных значений в почве
Код модели	2.2121.10.002
Диапазон измерения	-25 +50 °C
Глубина погружения	100 мм
Градуировка	0.2 °C
Точность	±0.4 K / ±0.3 K
Вес нетто	0.12 кг

МИНИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ В ПОЧВЕ (2.2121.20.002)



Модель	Минимальный термометр для измерения экстремальных значений в почве
Код модели	2.2121.20.002
Диапазон измерения	-25 +50 °C
Градуировка	0.2 °C
Глубина погружения	200 мм
Точность	±0.4 K / ±0.3 K
Вес нетто	0.12 кг

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ В ПОЧВЕ (2.2122.02.002)



Модель	Максимальный термометр для измерения экстремальных значений в почве
Код модели	2.2122.02.002
Диапазон измерения	-25 +50 °C
Градуировка	0.2 °C
Глубина погружения	20 мм
Точность	±0.4 K / ±0.3 K
Вес нетто	0.12 кг

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ В ПОЧВЕ (2.2122.05.002)



Модель	Максимальный термометр для измерения экстремальных значений в почве
Код модели	2.2122.05.002
Диапазон измерения	-25 +50 °C
Градуировка	0.2 °C
Глубина погружения	50 мм
Точность	±0.4 K / ±0.3 K
Вес нетто	0.12 кг

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ В ПОЧВЕ (2.2122.10.002)



Модель	Максимальный термометр для измерения экстремальных значений в почве
Код модели	2.2122.10.002
Диапазон измерения	-25 +50 °C
Градуировка	0.2 °C
Глубина погружения	100 мм
Точность	±0.4 K / ±0.3 K
Вес нетто	0.12 кг

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ В ПОЧВЕ (2.2122.20.002)



Состоит из ртутного стеклянного термометра с изогнутым погружным стержнем; определяет наименьшую температуру почвы. Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель	Максимальный термометр для измерения экстремальных значений в почве
Код модели	2.2122.20.002
Диапазон измерения	-25 +50 °C
Градуировка	0.2 °C
Глубина погружения	200 мм
Точность	±0.4 K / ±0.3 K
Вес нетто	0.12 кг

MAX. + MIN. FLOATING THERMOMETER (6.1428.13.060)



ВОДНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.2141.00.064)



Термометр определяет температуру воды. Стеклянный ртутный термометр в металлической трубке с большим перфорированным контейнером воды.

Модель	Водный термометр
Код модели	2.2141.00.064
Диапазон измерения	-5 +40 °C
Градуировка	0.5 °C
Точность	±0.2 K
Габариты	Ø 28 x 300 мм
Вес нетто	0.4 кг

ТЕРМОМЕТРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ (2.2135.00.000)



Определяет наименьшую и наибольшую температуру окружающей среды. Состоит из максимального термометра и минимального термометра с подставкой. См описание 2.0445.00.002 и 2.0446.00.001

Модель	Термометры для измерения экстремальных значений
Код модели	2.2135.00.000
Диапазон измерения	-30 +50 °C (максимальный)/-40 +40 °C (минимальный)
Градуировка	0.5 °C
Точность	±0.2 K
Вес нетто	0.075/ 0.06 кг кг
Габариты	Ø 19 x 300 мм

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93