

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
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  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Россия (495)268-04-70  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

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

<https://termoprecyzja.nt-rt.ru/> || [twz@nt-rt.ru](mailto:twz@nt-rt.ru)

## ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ТОЛЩИНОМЕР MG-405



- Он используется для чрезвычайно точного измерения толщины лакового или пластикового слоя на стальном, алюминиевом, латунном или медном листе.
- Два метода измерения:
  1. Немагнитный слой на магнитной подложке
  2. Непроводящий слой на проводящей подложке
- Автоматическое определение типа подложки.
- При измерении краски на оцинкованном листе можно измерить толщину слоя краски вместе с толщиной слоя цинка или только слоя краски.
- Один датчик позволяет проводить измерения на различных поверхностях.
- Результат измерения отображается в мм или мил (1/1000 дюйма).
- Высокая точность обеспечивается точным отображением характеристик датчика в памяти устройства.
- Для нестандартной толщины подложки, пользовательская калибровка по 3 точкам при любой толщине.
- Память 3 градуировочных характеристик.
- Возможность ввода минимального и максимального значений, превышение сигнализируется на дисплее.
- Функция часов с календарем.
- Внутренняя память на 240 результатов с указанием времени и даты.
- По запросу возможно расширение внутренней памяти до 450 или 950 результатов.
- Максимальное и минимальное измерение, а также среднее значение можно прочитать из результатов, сохраненных в памяти.
- Возможность подключения к ПК через выход RS-232 или к обычному принтеру через адаптер.
- Аккумулятор или блок питания.
- Гарантия на прибор 24 месяца.
- Сертификат СЕ.
- Максимальное и минимальное измерение, а также среднее значение можно прочитать из результатов, сохраненных в памяти.
- Возможность подключения к ПК через выход RS-232 или к обычному принтеру через адаптер.
- Аккумулятор или блок питания.
- Гарантия на прибор 24 месяца.
- Сертификат СЕ.
- Максимальное и минимальное измерение, а также среднее значение можно прочитать из результатов, сохраненных в памяти.
- Возможность подключения к ПК через выход RS-232 или к обычному принтеру через адаптер.
- Аккумулятор или блок питания.
- Гарантия на прибор 24 месяца.

Технические данные:

Диапазон 0 ÷ 2000 мкм или 0 ÷ 80 мил

разрешение 0,1 мкм или 0,01 мил

Точность Для стальной основы: 1% 1 мм (0,03 мил.)

Для алюминиевой подложки: 1% 2 мм (0,06 мил.)

Власть Аккумулятор 9В,

блок питания 12В

Габаритные размеры (мм)Д = 149, Ш = 82, В = 22

Масса 260 г