

## ТОЛЩИНОМЕРЫ ПОКРЫТИЙ СТG-1FNF И СТG-2FNF



Толщиномер покрытий СТG-1FNF - это компактный прибор со встроенным в корпус датчиком для быстрого и точного измерения толщины защитных покрытий всех типов.

Толщиномер покрытий СТG-2FNF - это компактный прибор с набором датчиков для быстрого и точного измерения толщины защитных покрытий всех типов. Специально предназначен для измерений в труднодоступных местах.

Толщиномеры покрытий СТG-1FNF и СТG-2FNF предназначены для контроля:

- лакокрасочных, эмалевых, мастичных и других диэлектрических покрытий на стальных подложках;
- гальванических (цинковых, хромовых, кадмиевых, серебряных, никелевых и других) покрытий на стальных подложках;
- серебряных, медных, латунных и других электропроводящих покрытий на подложках из не-ферромагнитных металлов и сплавов;

Толщиномеры покрытий СТG-1FNF и СТG-2FNF имеют функцию автоматического определения подложки (магнитная / немагнитная) и не нуждается в калибровке.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель  | СТГ-1FNF, СТГ-2FNF |
|---|--------------------|
| Диапазон  | 0-2000 мкм         |
| Погрешность   | ±3 мкм или ±3%     |
| Разрешение<br>в диапазоне до 100 мкм<br>в диапазоне более 100 мкм | 0,1 мкм<br>1 мкм   |
| Температура окружающей среды                                      | 0 ... 60 °C        |
| Питание   | 4 батареи (AAA)    |
| Размеры   | 131 x 65 x 28 мм   |
| Вес   | 90 г               |

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Код заказа | Модель   | Описание            |
|------------|----------|---------------------|
| 70000      | СТГ-1FNF | Толщиномер покрытий |
| 70050      | СТГ-2FNF | Толщиномер покрытий |

## ГРЕБЕНКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ НЕОТВЕРДЕВШИХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ



Гребенка измеряет толщину неотвердевших лакокрасочных покрытий на плоских изделиях. Диапазон измерения 25 - 2032 мкм.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Код заказа | Модель | Описание                                     |
|------------|--------|--|
| 70100      |        | Гребенка для измерения толщины мокрых пленок |

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93