

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 в диапазоне до 100 мкм в диапазоне более 100 мкм	0,1 мкм 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