
ТОЛЩИНОМЕРЫ

CONDROL COF, COFN



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Толщиномеры материалов и покрытий - Толщиномер покрытий CoF CONDROL.

Толщиномер покрытий **CoF CONDROL** – компактный и простой измеритель со встроенным в корпус датчиком для быстрого и точного измерения толщины лакокрасочных, гальванических и защитных полимерных покрытий.

Толщиномер покрытий **CoF CONDROL** предназначен для неразрушающего контроля немагнитных покрытий, таких как: лак, краска, эмаль, хром, медь, цинк, алюминий и т.д. на стали и железе методом магнитной индукции.

В качестве дополнительной опции предусмотрена возможность передачи данных в ПК.

Вы оцените преимущества толщиномера покрытий **CoF CONDROL**

- при измерении величины покрытий, выполненными жидкими или порошковыми красками;
- в автомобильном производстве и при ремонте автомобилей;
- для входного контроля материалов, технологических процессов и контроля готовой продукции;
- для проектирования и экспертных оценок в лабораториях и в полевых условиях.

Комплект поставки

Толщиномер с интегрированным зондом, эталоны, 4 батареи, футляр, руководство пользователя.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Диапазон, мкм	0-1250
Погрешность	±3мкм или ±3%
Разрешение в диапазоне до 100 мкм	0,1 мкм
Разрешение в диапазоне более 100 мкм	1 мкм
Температура окружающей среды	0 ... 60 °C
Питание	4 батареи (AAA)
Размеры	131 x 65 x 28 мм
Вес, г	90

Толщиномеры материалов и покрытий - Толщиномер покрытий CoFN CONDROL.

Толщиномер покрытий **CoFN CONDROL** – компактный и простой измеритель со встроенным в корпус датчиком для быстрого и точного измерения толщины лакокрасочных, гальванических и защитных полимерных покрытий.

Толщиномер покрытий **CoFN CONDROL** - прибор двойного назначения для измерений на стали и цветных металлах имеет функцию автоматического определения подложки (магнитный/немагнитный слой) и не нуждается в калибровке.

Вы оцените преимущества толщиномера покрытий **CoFN CONDROL**

- при измерении величины покрытий, выполненными жидкими или порошковыми красками;
- в автомобильном производстве и при ремонте автомобилей;
- для входного контроля материалов, технологических процессов и контроля готовой продукции;
- для проектирования и экспертных оценок в лабораториях и в полевых условиях.

Комплект поставки

Толщиномер с интегрированным зондом, эталоны, 4 батареи, футляр, руководство пользователя.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон, мкм	0-1250
Погрешность	±3мкм или ±3%
Разрешение в диапазоне до 100 мкм	0,1 мкм
Разрешение в диапазоне более 100 мкм	1 мкм
Температура окружающей среды	0 ... 60 °С
Питание	4 батареи (AAA)
Размеры	131 x 65 x 28 мм
Вес, г	90

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru