

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
 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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://constanta.nt-rt.ru/> || ctu@nt-rt.ru

Гальванический набор Константа К6ц



Многофункциональный толщиномер защитных покрытий всех типов «Константа К6ц» измеряет толщину:

- гальванических (цинковых, хромовых, никелевых, кадмиевых, серебряных, оловянных и т.д) покрытий на стальных изделиях;
- гальванических (цинковых, хромовых, никелевых, кадмиевых, серебряных, оловянных и т.д) покрытий на изделиях из цветных металлов;
- лакокрасочных, эмалевых, порошковых, мастичных и др. неферромагнитных покрытий на стальных изделиях;
- анодноокисных, фосфатных и др. диэлектрических покрытий на изделиях из черных и цветных металлов;
- специальных диэлектрических и металлических покрытий большой толщины, лакирующих покрытий;
- покрытий на внутренних поверхностях труб и цилиндрических изделий;
- медной фольги на печатных платах;
- листовых электропроводящих неферромагнитных материалов и гальванических покрытий на изделиях из диэлектрических материалов;
- двухслойных покрытий;

Измеряет глубину пазов и оценка шероховатости поверхности после пескоструйной или дробеструйной обработки; Контролирует климатические условия (влажности воздуха, температуры воздуха и поверхности металла, температуры точки росы и определения параметра ТД).

Основные технические характеристики прибора

Диапазон контроля толщины	0,5 мкм ... 120 мм (зависит от подключенного преобразователя)
Число преобразователей	не ограничено (по выбору заказчика)
Температурный диапазон:	
для прибора	-30 ... +40 °С
для преобразователей	-40 ... +50 °С (до +350 °С для высокотемпературных преобразователей)
Методы калибровки	аддитивная одноточечная; двухточечная; одноточечная с автоматической мультипликативной коррекцией.
Питание	встроенный Li-Ion аккумулятор 3,7-4,2 В, 1500-1700 mAh
Время непрерывной работы	не менее 12 ч
Связь с ЭВМ	канал USB 2,0
Габаритные размеры	60x125x25 мм
Масса электронного блока	120 гр
Время заряда	4 ч