

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

Меры толщины



Меры толщины металлических покрытий

Меры толщины металлических покрытий предназначены для проведения поверки и калибровки магнитных и вихретоковых толщиномеров.

Основные технические характеристики

| | |
|---|---|
| Материалы оснований мер* | <ul style="list-style-type: none"> ○ стали конструкционные (Ст3, Сталь 20, Сталь 45, 30ХГСА и др.) ○ стали антикоррозионные (40Х13, 14Х17Н2, 12Х18Н10Т и др.) ○ алюминий и его сплавы (АМГ, Д16, АМЦ и др.) ○ медь и медные сплавы (М0, ЛС59, Л63, БрАЖ, БрБ2, БрАМЦ и др.) ○ титаны (ВТ1, ВТ3, ВТ5 и др.) |
| Типовые металлические покрытия | <ul style="list-style-type: none"> ○ никель, хром, цинк, кадмий, олово-висмут, медь, серебро ○ покрытие наносится по стандартным технологическим процессам в соответствии с ГОСТ 9.305 или по специальным техническим условиям в соответствии с требованиями заказа. |
| Номинальная толщина нанесенного покрытия, соответствует стандартному ряду | 5, 10, 20, 35, 50, 75, 100, 150 мкм** |
| Габаритные размеры мер*** | Ø40x8 мм |

* Основания могут быть изготовлены по индивидуальному заказу или из материала заказчика.
 ** По заказу меры могут быть изготовлены с другой необходимой номинальной толщиной покрытия.
 *** Габаритные размеры и форма мер могут варьироваться в соответствии с требованиями заказа.



Комплект образцовых мер покрытий

Комплект образцовых мер покрытий для калибровки электромагнитных толщиномеров с магнитоиндукционными и вихретоковыми частотными преобразователями.

- в комплект поставки, в зависимости от типа используемых преобразователей и диапазона их работы, могут входить пленки или пластины из ряда толщин:
 10, 20, 50, 100, 500 мкм;
 1, 2, 5, 10, 20, 40, 80 мм.
- образцовое основание из стали 20.
- образцовое основание из алюминиевого сплава.
- чехол для мер.
- кейс для мер.