

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](mailto:ctu@nt-rt.ru)

## Преобразователи для измерения толщины покрытий внутри труб



### ИДх-Т

Измерение толщины неферромагнитных покрытий на изделиях из ферромагнитных материалов.

### ИДх-L90

Измерение толщины неферромагнитных покрытий на изделиях из ферромагнитных материалов.

### ПДх-Т

Измерение толщины диэлектрических покрытий на изделиях из электропроводящих материалов.

### ПДх-L90

Измерение толщины диэлектрических покрытий на изделиях из электропроводящих материалов.

### Преобразователи для измерения толщины покрытий внутри труб

Измерение толщины неферромагнитных покрытий на внутренних поверхностях труб из ферромагнитных материалов.

Тип	Диапазон измерения, мм	Основная погрешность измерения по диапазонам	Минимальный диаметр трубы, мм
ИД1-Т	0-0,3	$\pm (0,02T+2)$ мкм	45
ИД1-Т25			27
ИД1-Т20			20
ИД2-Т	0-3	$\pm (0,02T+0,01)$ мкм	50
ИД3-Т	0-6	$\pm (0,02T+0,02)$ мкм	50