

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

Раздельно - совмещенные преобразователи стандартные (Серия 01) и широкодиапазонные (Серия 02)

П112-10-6/2-А-01, П112-10-6/2-А-02, П112-5-6/2-А-02
П112-5-12/2-Б-01, П112-2,5-12/2-Б-01, П112-2,5-12/2-А-01
П112-5-10/2-А-01, П112-5-10/2-А-02, П112-2,5-10/2-А-01
П112-5-10/2-Е, П112-10-6/2-Е
П112-10-4×4-А-01, П112-10-4×4-Б-02, П112-5-4×4-Б-02



Измерение остаточной толщины стенок металлических и неметаллических изделий при изготовлении, эксплуатации и ремонте.

Преобразователи к толщиномерам серии "Булат"

Серия 01	Стандартные раздельно-совмещенные преобразователи
Серия 02	Широкодиапазонные раздельно-совмещенные преобразователи
Серия Т	Высокотемпературные раздельно-совмещенные преобразователи
Серия 04	Малогабаритные раздельно-совмещенные преобразователи
П111-Х	Контактные совмещенные прямые преобразователи
Серия ТМК	Преобразователи для толщинометрии изделий под защитными покрытиями

Раздельно - совмещенные преобразователи стандартные (Серия 01) и широкодиапазонные (Серия 02)

Преобразователи служат для измерения остаточной толщины стенок металлических и неметаллических изделий при изготовлении, эксплуатации и ремонте.

Тип	Диапазон измеряемых толщин по КУСОТ-180, мм		Рабочая частота, МГц ±5%	Размер контактной поверхности не более, мм	Минимальный радиус R контролируемого изделия при толщине стенки S, мм	Макс. значение шероховатости со стороны установки преобразователя, мкм	Габариты, мм
	Серия 01	Серия 02					
П112-10-6/2-А-01 П112-10-6/2-А-02	0,6-15	0,6-20	10	Ø8	R5 S1,2 Серия 02 R5 S1,1	40 Серия 02 80	Ø17×25
П112-5-10/2-А-01 П112-5-10/2-А-02	1,5-200	1,0-200	5	Ø12	R10 S2	120	Ø12×25
П112-2,5-10/2-А-01	2,0-75		2,5		R10 S3	160	
П112-10-4×4-А-01	1,0-40		5	4×9	R5 S1,3	120	Ø18×26
П112-5-12/2-Б-01	1,5-200	1,0-300	5	Ø15	R10 S2	80	Ø25×45
П112-2,5-12/2-Б-01	2,0-200	2,0-300	2,5		R10 S2	80	
П112-2,5-12/2-А-01	3,0-200		2,5		R10 S3	80	