

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

Эл. почта: gsq@nt-rt.ru || Сайт: <https://izmtools.nt-rt.ru>

Технические характеристики

ПРИБОР ДЛЯ ПОВЕРКИ ИНДИКАТОРОВ (СЕРИЯ 711)



Прибор предназначен для поверки индикаторов часового типа с верхним пределом измерений до 25 мм и индикаторов рычажно-зубчатых с ценой деления 0,01 мм.

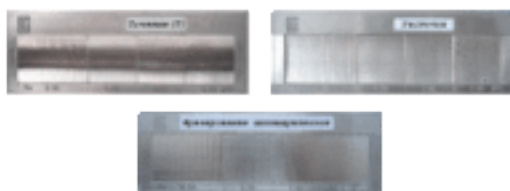
Артикул	Пределы измерений	Цена деления	Предел допускаемой погрешности
711-102	0-25	0,005	0,005

ПРИБОР ДЛЯ НАСТРОЙКИ НУТРОМЕРОВ НИ



Предназначен для настройки нутромеров индикаторных НИ по плоскопараллельным концевым мерам длины. Пределы измерений 18-400 мм.

ОБРАЗЦЫ ШЕРОХОВАТОСТИ



Образцы шероховатости поверхности (сравнения) предназначены для сравнения визуально и на ощупь с поверхностями изделий, полученными обработкой резанием, полированием, электроэрозионной, дробеструйной и пескоструйной обработкой. Ряды номинальных значений параметра шероховатости R_a поверхности образцов в зависимости от воспроизводимого способа обработки и базовые длины для оценки шероховатости соответствуют указанным в таблице.

Артикул (набор)	Артикул	Способ обработки	Параметр шероховатости	Базовая длина
793-301	793-410	Шлифование плоское	0,1	0,25
			0,2	0,25
			0,4	0,8
			0,8	0,8
	793-409	Шлифование цилиндрическое	0,1	0,25
			0,2	0,25
			0,4	0,8
			0,8	0,8
	793-406	Расточка	0,8	0,8
			1,6	0,8
			3,2	2,5
			6,3	2,5
	793-403	Строгание	0,8	0,8
			1,6	0,8
			3,2	0,25
			6,3	0,25
793-413	Точение	0,8	0,8	
		1,6	0,8	
		3,2	0,25	
		6,3	0,25	
793-402	Фрезерование торцовое	0,8	0,8	
		1,6	0,8	
		3,2	0,25	
		6,3	0,25	

ДЕТЕКТОРЫ УСИЛИЯ



Для контроля измерительного усилия микрометров Диапазон: 5-12N

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

Эл. почта: gsq@nt-rt.ru || Сайт: <https://izmttools.nt-rt.ru>