

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

НУТРОМЕР ТИПА НМ-А (СЕРИЯ 241)



Артикул	Диапазон измерений	Цена деления	Предел допускаемой погрешности	Артикул	Цена деления	Диапазон измерений	Предел допускаемой погрешности
241-003	50-75	0,01	0,005	241-022	0,01	525-550	0,013
241-004	75-100	0,01	0,005	241-023	0,01	550-575	0,013
241-005	100-125	0,01	0,006	241-024	0,01	575-600	0,014
241-006	125-150	0,01	0,006	241-025	0,01	600-625	0,014
241-007	150-175	0,01	0,007	241-026	0,01	625-650	0,014
241-008	175-200	0,01	0,007	241-027	0,01	650-675	0,014
241-009	200-225	0,01	0,008	241-028	0,01	675-700	0,015
241-010	225-250	0,01	0,008	241-029	0,01	700-725	0,015
241-011	250-275	0,01	0,009	241-030	0,01	725-750	0,015
241-012	275-300	0,01	0,009	241-031	0,01	750-775	0,015
241-013	300-325	0,01	0,010	241-032	0,01	775-800	0,015
241-014	325-350	0,01	0,010	241-033	0,01	800-825	0,016
241-015	350-375	0,01	0,011	241-034	0,01	825-850	0,016
241-016	375-400	0,01	0,011	241-035	0,01	850-875	0,016
241-017	400-425	0,01	0,012	241-036	0,01	875-900	0,016
241-018	425-450	0,01	0,012	241-037	0,01	900-925	0,017
241-019	450-475	0,01	0,013	241-038	0,01	925-950	0,017
241-020	475-500	0,01	0,013	241-039	0,01	950-975	0,017
241-021	500-525	0,01	0,013	241-040	0,01	975-1000	0,017

НУТРОМЕР ТИПА НМ-А (СЕРИЯ 242)



Дополнительные удлинители обеспечивают широкий диапазон измерений.

Комплектуется установочной мерой для установки начальной отметки.

Твердосплавные измерительные поверхности.

Диаметр удлинителей - 15,5 мм

n – количество удлинителей

L – измеряемая длина в мм

Артикул	Диапазон измерений, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Артикул	Диапазон измерений, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм
242-006	50-63	3+n+L/50	242-201	100-125	3+n+L/50
242-007	50-75	3+n+L/50	242-205	100-500	3+n+L/50
242-010	50-100	3+n+L/50	242-209	100-900	3+n+L/50
242-015	50-150	3+n+L/50	242-213	100-1300	3+n+L/50
242-017	50-175	3+n+L/50	242-217	100-1700	3+n+L/50
242-020	50-200	3+n+L/50	242-221	100-2100	3+n+L/50
242-030	50-300	3+n+L/50	Диаметр Ø22 мм		
242-050	50-500	3+n+L/50			
242-060	50-600	3+n+L/50			
242-100	50-1000	3+n+L/50			
242-150	50-1500	3+n+L/50			
Диаметр Ø15,5 мм					
			242-410	1000-1050	7+n+L/50

242-302	150-175	3+n+L/50	242-420	1000-2000	7+n+L/50
242-310	150-1000	3+n+L/50	242-430	1000-3000	7+n+L/50
242-315	150-1500	3+n+L/50	242-440	1000-4000	7+n+L/50
242-320	150-2000	3+n+L/50	242-450	1000-5000	7+n+L/50
Диаметр Ø22 мм			Диаметр Ø28 мм		

n – количество удлинителей

L – измеряемая длина в мм

НУТРОМЕРЫ С БОКОВЫМИ ГУБКАМИ (СЕРИЯ 243)



Нутромеры с боковыми губками предназначены для контроля внутренних размеров неглубоких отверстий.

Артикул	Артикул	Артикул	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Предел допускаемой погрешности, мм
243-301	243-501	243-101	5-30	0,001/0,01	0,005
243-302	243-502	243-102	25-50	0,001/0,01	0,006
243-303	243-503	243-103	50-75	0,001/0,01	0,007
243-304	243-504	243-104	75-100	0,001/0,01	0,008
243-305	243-505	243-105	100-125	0,001/0,01	0,009
243-306	243-506	243-106	125-150	0,001/0,01	0,009
243-307	243-507	243-107	150-175	0,001/0,01	0,010
243-308	243-508	243-108	175-200	0,001/0,01	0,010

НУТРОМЕР ТИПА НМ-А (СЕРИЯ 244)



Артикул	Диапазон измерений, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	Артикул	Диапазон измерений, мм	Предел допускаемой погрешности, мм
244-004	75-100	0,003	244-009	200-225	0,004
244-005	100-125	0,003	244-010	225-250	0,004
244-006	125-150	0,003	244-011	250-275	0,004
244-007	150-175	0,003	244-012	275-300	0,005
244-008	175-200	0,004			

Вставки для метрической и дюймовой резьбы

Артикул	Артикул	Шаг резьбы, мм	Артикул	Артикул	Шаг резьбы витки/дюйм
F0300	F0301	0,4-0,5	F0400	F0401	60-48
	F0302	0,6-0,9		F0402	48-40
	F0303	1-1,75		F0403	40-32
	F0304	2-3		F0404	32-24
	F0305	3,5-5		F0405	24-18
	F0306	5,5-7		F0406	18-14

			F0407	14-10
			F0408	10-7
			F0409	7-4,5
			F0410	4,5-3,5

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://tools.nt-rt.ru>