

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

ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕРЫ НОНИУСНЫЕ (СЕРИЯ 131)



Артикул	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	А, мм	С, мм
131-220	0-100	0.02	0.03	102	11,5
131-221	0-150	0.02	0.03	150	11,5
131-225	0-200	0.02	0.03	102	11,5
131-226	0-200	0.02	0.03	150	11,5
131-235	0-300	0.02	0.04	102	11,5
131-236	0-300	0.02	0.04	150	11,5
131-250	0-500	0.02	0,05	102	11,5
131-251	0-500	0.02	0.05	150	11,5
131-520	0-150	0.05	0.05	102	11,5
131-521	0-150	0.05	0.05	150	11,5
131-525	0-200	0.05	0.05	102	11,5
131-526	0-200	0.05	0.05	150	11,5
131-535	0-300	0.05	0.05	102	11,5
131-536	0-300	0.05	0.05	150	11,5
131-550	0-500	0.05	0.05	102	11,5
131-551	0-500	0.05	0.05	150	11,5

ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕРЫ (СЕРИЯ 135)



Артикул	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	А, мм	В, мм
135-125	0-200	0.01	0.03	102	15,5
135-135	0-300	0.01	0.04	102	15,5

ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕРЫ (СЕРИЯ 133)



Переключение мм/дюйм системы в любом положении рамки

Ручное включение/выключение

Установка на "0" в любой позиции

Артикул	Диапазон измерений	Дискретность отчета, мм	Предел допускаемой погрешности мм	А, мм	С, мм
133-120	0-150	0.01	0,03	102	15,5
133-121	0-150	0.01	0,03	150	15,5
133-125	0-200	0.01	0,03	102	15,5
133-126	0-200	0.01	0,03	150	15,5

133-135	0-300	0.01	0,04	102	15,5
133-136	0-300	0.01	0,04	150	15,5
133-150	0-500	0.01	0,05	102	17
133-151	0-500	0.01	0,05	150	17

ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (СЕРИЯ 132)



Для измерения глубины, внутренних и наружных канавок.

Материал: нержавеющая сталь

Артикул	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	А, мм	С, мм
132-220	0-150	0.02	0.03	102	11,5
132-221	0-150	0.02	0.03	150	11,5
132-225	0-200	0.02	0.03	102	11,5
132-226	0-200	0.02	0.03	150	11,5
132-235	0-300	0.02	0.04	102	11,5
132-236	0-300	0.02	0.04	150	11,5
132-250	0-500	0.02	0.05	102	11,5
132-251	0-500	0.02	0.05	150	11,5
132-520	0-150	0.05	0.05	102	11,5
132-521	0-150	0.05	0.05	150	11,5
132-525	0-200	0.05	0.05	102	11,5
132-526	0-200	0.05	0.05	150	11,5
132-535	0-300	0.05	0.05	102	11,5
132-536	0-300	0.05	0.05	150	11,5
132-550	0-500	0.05	0.10	102	11,5
132-551	0-500	0.05	0.10	150	11,5

ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (СЕРИЯ 134)



Для измерения глубины, внутренних и наружных канавок.
 Переключение мм/дюйм системы в любом положении рамки
 Ручное включение/выключение
 Установка на “0” в любой позиции

Артикул	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	А, мм	С, мм
134-120	0-150	0.01	0.03	102	15,5
134-121	0-150	0.01	0.03	150	15,5
134-125	0-200	0.01	0.03	102	15,5
134-126	0-200	0.01	0.03	150	15,5
134-135	0-300	0.01	0.04	102	15,5
134-136	0-300	0.01	0.04	150	15,5
134-150	0-500	0.01	0.05	102	17
134-151	0-500	0.01	0.05	150	17

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>