

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: gsg@nt-rt.ru || Сайт: <https://izmtools.nt-rt.ru>

Технические характеристики С ФУНКЦИЕЙ "HOLD" (СЕРИЯ 102)



Влагозащитное исполнение

Переключение мм/дюйм системы в любом положении рамки

Кнопка включение/выключение

Установка на "0" в любой позиции

Артикул	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	А, мм	В, мм	С, мм
102-120H	0-150	0.01	0.03	16.5	40	16
102-125H	0-200	0.01	0.03	20	50	16
102-135H	0-300	0.01	0.04	20.5	60	17

Технические характеристики



Ручное включение/выключение
Установка на “0” в любой позиции
Четыре способа измерений

Артикул	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
101-120	0-150	0.01	0.03	16.5	10	40	16
101-125	0-200	0.01	0.03	20	10	50	16
101-135	0-300	0.01	0.04	20.5	10	60	17
102-105	0-75	0.01	0.03	12.5	10	30	13
102-110	0-100	0.01	0.03	12.5	10	30	13
102-120	0-150	0.01	0.03	16.5	20	40	16
102-125	0-200	0.01	0.03	20	20	50	16
102-135	0-300	0.01	0.04	20.5	20	60	17
102-136	0-300	0.01	0.04	35,5	20	90	20

Технические характеристики С ЗАУЖЕННЫМИ ГУБКАМИ (СЕРИЯ 118)



Переключение мм/дюйм системы в любом положении рамки
Кнопка включение/выключение
Установка на “0” в любой позиции
Четыре способа измерений

Артикул	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	А, мм	В, мм	С, мм
118-105	0-75	0.01	0.03	12,5	30	13
118-110	0-100	0.01	0.03	12,5	30	13
118-120	0-150	0.01	0.03	16,5	40	16
118-125	0-200	0.01	0.03	20	50	16
118-135	0-300	0.01	0.4	20,5	60	17

Технические характеристики С ЗАЩИТОЙ ОТ БРЫЗГ



Влагозащитное исполнение

Переключение мм/дюйм системы в любом положении рамки

Кнопка включение/выключение

Установка на "0" в любой позиции

Артикул	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	А, мм	В, мм	С, мм
103-120	0-150	0.01	0.03	16.5	10	40
103-125	0-200	0.01	0.03	20	10	50
103-135	0-300	0.01	0.04	20.5	10	60

Технические характеристики С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ГУБКАМИ (СЕРИЯ 124)



Переключение мм/дюйм системы в любом положении рамки

Кнопка включение/выключение

Установка на "0" в любой позиции

Четыре способа измерений

Артикул	Диапазон измерений, мм	Дискретность отчета, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	А, мм	В, мм	С, мм
124-120	0-150	0.01	0.03	16,5	40	16
124-125	0-200	0.01	0.03	20	50	16
124-135	0-300	0.01	0.04	20,5	60	17

Технические характеристики (СЕРИЯ 113)



Переключение мм/дюйм системы в любом положении рамки

Предустановка значений

Переключение между абсолютными и относительными измерениями в любой позиции

* Возможна поставка с другой длиной губок

Артикул	Диапазон измерений, мм	Дискретность отчета, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	А, мм	В, мм	С, мм
113-150	0-500	0.01	0.05	100/150	10	12
113-150-4	0-500	0.01	0.08	200	10	12
113-155	0-600	0.01	0.05	100/150	10	12
113-160	0-800	0,01	0,06	125/200	20	18
113-165	0-1000	0,01	0,07	125/200	20	20
113-170	0-1500	0,01	0,10	125/200	20	20
113-175	0-2000	0,01	0,12	150/300	20	20
113-180	0-2500	0,01	0,14	150/300	20	20

Технические характеристики (СЕРИЯ 114)



Губки специальной формы для внутренних измерений

Переключение метрической/дюймовой системы в любой позиции

Предустановка значений

Переключение между абсолютными и относительными измерениями в любой позиции

* Возможна поставка с другой длиной губок

Артикул	Диапазон измерений, мм	Дискретность отчета, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	A,	B, мм	C, мм	D мм	H, мм
114-150	0-500	0.01	0.05	100	10	12	25	40
114-155	0-600	0.01	0.05	100	10	12	25	40
114-160	0-800	0.01	0.06	125	20	12	32	47
114-165	0-1000	0,01	0,07	125	20	18	41,5	47
114-170	0-1500	0,01	0,10	125	20	20	41,5	47
114-175	0-2000	0,01	0,14	150	20	20	41,5	54,5

Технические характеристики (СЕРИЯ 115)



Штангенциркули 115 предназначены для измерения канавок и других труднодоступных размеров на внутренних поверхностях.

Специальное исполнение для измерения внутренних канавок в труднодоступных местах

Ручное включение/выключение

Установка на "0" в любой позиции

Переключение мм/дюйм системы в любом положении рамки

Артикул	Диапазон измерений, мм	Дискретность отчета, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	H, мм	H1, мм	B, мм	C, мм	D, мм	T, мм
115-120	20-170	0.01	0.03	40	25	20	16	1	3
115-125	25-225	0.01	0.04	50	35	25	16	1	4
115-135	30-330	0.01	0.05	60	45	30	17	1,5	5
115-120-1	35-185	0,01	0,03	70	50	35	16	2	6
115-125-1	40-240	0,01	0,04	80	60	40	16	2	7
115-135-1	50-350	0,01	0,05	90	70	50	17	2	9

Технические характеристики (СЕРИЯ 116)



Предназначены для измерения внутренних и внешних размеров

Глубинмер

Материал: нержавеющая сталь

Настройка штангенциркуля на «ноль» осуществляется поворотом настроечного кольца

Штангенциркули с диапазоном измерения больше 200 мм, могут поставляться с приводным роликом для перемещения рамки

Артикул	Диапазон измерений, мм	Дискретность отчета, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	H,мм	D,мм	G,мм	C,мм	T,мм
116-120	0-150	0,1	0,3	40	1	2	16	5
116-125	0-200	0,1	0,4	50	1,5	2,5	16	8
116-135	0-300	0,1	0,5	60	1,5	3	17	10
116-120-1	0-150	0,1	0,3	70	1,5	3	16	5
116-125-1	0-200	0,1	0,4	80	2	3,5	16	8
116-135-1	0-300	0,1	0,5	90	2,5	4	17	10

Технические характеристики (СЕРИЯ 112)



Переключение мм/дюйм системы в любом положении рамки

Кнопка включение/выключение

Установка на "0" в любой позиции

Артикул	Диапазон измерений, мм	Дискретность отчета, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	А, мм	В, мм	С, мм	D	H
112-120	0-150	0.01	0.03	60	10	10	17	36,5
112-125	0-200	0.01	0.03	60	10	10	17	36,5
112-135	0-300	0.01	0.04	60	10	10	17	36,5
112-136	0-300	0,01	0,04	90	10	20	17	36,5

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: gsg@nt-rt.ru || Сайт: <https://izmtools.nt-rt.ru>