

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 (СЕРИЯ 141)



Предназначены для измерения внутренних и внешних размеров
 Глубиномер

Материал: нержавеющая или углеродистая сталь

Четыре способа измерения (для диапазона 150мм и более)

Может поставляться в исполнении с четырьмя способами измерения (по запросу)

Артикул	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	А, мм	В, мм	С, мм
141-210	0-100	0.02	0.02	12.5	30	13
141-215	0-125	0.02	0.03	17.5	40	14.5
141-220	0-150	0.02	0.03	17.5	40	15.5
141-225	0-200	0.02	0.03	18.8	50	17
141-230	0-250	0.02	0.04	22.8	65	17
141-235	0-300	0.02	0.04	22.8	65	17
141-510	0-100	0.05	0.05	12.5	30	13
141-515	0-125	0.05	0.05	17.5	40	14.5
141-520	0-150	0.05	0.05	17.5	40	15.5
141-525	0-200	0.05	0.05	18.8	50	17
141-530	0-250	0.05	0.05	22.8	65	17
141-535	0-300	0.05	0.05	22.8	65	17

Технические характеристики (СЕРИЯ 147)



Без глубиномера

Материал: нержавеющая или углеродистая сталь

С устройством тонкой установки рамки (для диапазона 300 мм и более)

Артикул	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	А, мм	В, мм	С, мм
147-210	0-100	0.02	0.02	12.5	30	13
147-220	0-150	0.02	0.03	17.5	40	15.5
147-225	0-200	0.02	0.03	18.8	50	17
147-230	0-250	0.02	0.04	22.8	50	17
147-235	0-300	0.02	0.04	22.8	65	17
147-250	0-500	0.02	0.05	38.5	100	25
147-255	0-600	0.02	0.05	38.5	100	25
147-510	0-100	0.05	0.05	12.5	30	13
147-520	0-150	0.05	0.05	17.5	40	15.5
147-525	0-200	0.05	0.05	18.8	50	17
147-530	0-250	0.05	0.05	22.8	50	17
147-535	0-300	0.05	0.05	22.8	65	17
147-550	0-500	0.05	0.10	38.5	100	25
147-555	0-600	0.05	0.10	38.5	100	25

Технические характеристики (СЕРИЯ 142)



Тип Нониусные

Материал Нержавеющая и углеродистая сталь

Штангенциркули типа ШЦ изготавливаются из нержавеющей стали.

Под заказ возможно изготовление из углеродистой стали.

Для разметки рекомендуется использовать штангенциркули, изготовленные из углеродистой стали.

Штангенциркули от 0-250 до 0-1000 мм могут быть изготовлены с твердосплавными поверхностями.

Штангенциркули изготавливаются с нижними губками длиной 100, 125, 150, 200, 250, 300, 500 мм.

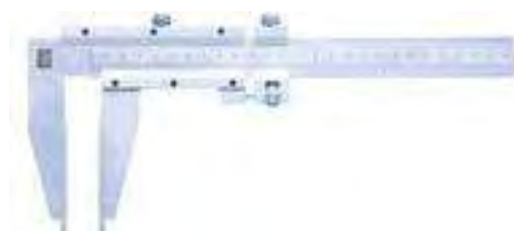
Возможность изготовления уточняйте у менеджера.

*Артикул 142-225 и ниже следующие для цены деления 0,02 мм, артикул 142-525 и ниже следующие для цены деления 0,05 мм

**Предел допускаемой погрешности с ценой деления 0,02/0,05 мм соответственно

Артикул	Пределы измерений, мм	Цена деления, мм	Предел допускаемой погрешности кт1/кт2, мм**	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Н, мм
142-525*	0-200	0,02/0,05	0,03/0,05	60/90	10	10	17	36,5
142-530	0-250	0,02/0,05	0,04/0,06	60/90	10	10	17	36,5
142-535	0-300	0,02/0,05	0,04/0,06	60/90	10	10	17	36,5
142-540	0-400	0,02/0,05	0,05/0,08	100/150	10	12	25	55
142-550	0-500	0,02/0,05	0,05/0,08	100/150	10	12	25	55
142-555	0-600	0,02/0,05	0,05/0,09	100/150	10	12	25	55
142-556	0-630	0,02/0,05	0,05/0,09	100/150	10	12	25	55
142-560	0-800	0,02/0,05	0,06/0,11	125/200	20	18	32	64
142-565	0-1000	0,02/0,05	0,07/0,12	125/200	20	18	32	64
142-570	0-1500	0,02/0,05	0,12/0,17	125/200	20/30	20	48	73
142-571	0-1600	0,02/0,05	0,12/0,17	125/200	20/30	20	48	73
142-575	0-2000	0,02/0,05	0,17/0,25	150/300	20/30	20	48	73

Технические характеристики (СЕРИЯ 143)



Предназначены для измерения внутренних и внешних размеров

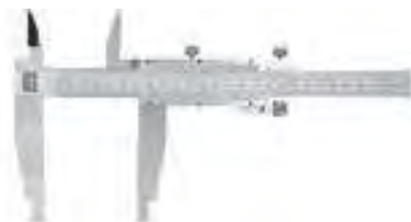
Материал: нержавеющая или углеродистая сталь

С устройством тонкой установки рамки

Возможно изготовление штангенциркуля с другими размерами (А) измерительных губок

Артикул	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм
143-250	0-500	0.02	0.05	100	10	12	25
143-255	0-600	0.02	0.05	100	10	12	25
143-260	0-800	0.02	0.06	125	20	18	32
143-265	0-1000	0.02	0.07	125	20	18	32
143-270	0-1500	0.02	0.10	150	20	20	42
143-275	0-2000	0.02	0.12	200	20	20	52
143-280	0-2500	0.02	0.15	200	20	20	52
143-550	0-500	0.05	0.10	100	10	12	25
143-555	0-600	0.05	0.10	100	10	12	25
143-560	0-800	0.05	0.10	125	20	18	32
143-565	0-1000	0.05	0.10	125	20	18	32
143-570	0-1500	0.05	0.19	150	20	20	42
143-575	0-2000	0.05	0.20	200	20	20	52
143-580	0-2500	0.05	0.25	200	20	20	52

Технические характеристики (СЕРИЯ 145)



Предназначены для измерения внутренних и внешних размеров

Материал: нержавеющая или углеродистая сталь

С устройством тонкой установки рамки

Возможно изготовление штангенциркуля с другими размерами (А) измерительных губок

Артикул	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Предел допускаемой погрешности, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм
145-225	0-200	0.02	0.03	60	10	10	17
145-230	0-250	0.02	0.04	60	10	10	17
145-235	0-300	0.02	0.04	60	10	10	17
145-250	0-500	0.02	0.05	125	10	12	25

145-255	0-600	0.02	0.05	125	10	12	25
145-260	0-800	0.02	0.06	150	20	18	32
145-265	0-1000	0.02	0.07	200	20	18	32
145-270	0-1500	0.02	0.10	200	20	20	42
145-275	0-20000	0.02	0.12	200	20	20	52
145-525	0-200	0.05	0.05	60	10	10	17
145-530	0-250	0.05	0.05	60	10	10	17
145-535	0-300	0.05	0.05	60	10	10	17
145-550	0-500	0.05	0.10	125	10	12	25
145-555	0-600	0.05	0.10	125	10	12	25
145-560	0-800	0.05	0.10	150	20	18	32
145-565	0-1000	0.05	0.10	200	20	18	32
145-570	0-1500	0.05	0.19	200	20	20	42
145-575	0-2000	0.05	0.20	200	20	20	52

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://izmtools.nt-rt.ru>