

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Ижевск (3412)26-03-58
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stiz.nt-rt.ru/> || sz@nt-rt.ru

Штангенциркули Калибровка

Штангенциркуль ШЦ-125-0.05 моноблок Калибровка СТИЗ



Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-125-0.05 моноблок Калибровка СТИЗ

Тип:	ШЦ-I
Предел измерения, мм:	0-125
Погрешность измерения, мм:	0.10
Значение отчета по нониусу, мм:	0.05
Класс точности:	Нет
Масса, не более:	0.13
Линейка глубиномер:	Да
Габаритный размер, мм:	200x78x7
Вылет губок для измерения внутренних размеров, мм:	17
Вылет губок для измерения наружных размеров, мм:	40

Штангенциркуль ШЦ-125-0.1-1кл моноблок Калибровка СТИЗ



Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-125-0.1-1кл моноблок Калибровка СТИЗ

Тип:	ШЦ-I
Предел измерения, мм:	0-125
Погрешность измерения, мм:	0.15
Значение отчета по нониусу, мм:	0.10
Класс точности:	1
Масса, не более:	0.13
Линейка глубиномер:	Да
Габаритный размер, мм:	200x78x7
Вылет губок для измерения внутренних размеров, мм:	17
Вылет губок для измерения наружных размеров, мм:	40

Штангенциркуль ШЦ-125-0.1-2кл моноблок Калибровка СТИЗ



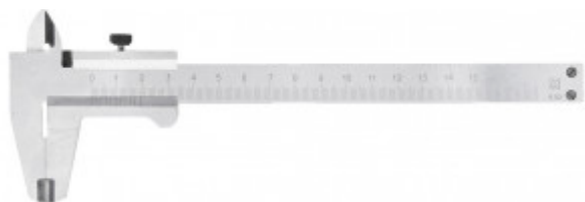
Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-125-0.1-2кл моноблок Калибровка СТИЗ

Тип:	ШЦ-I
Предел измерения, мм:	0-125
Погрешность измерения, мм:	0.20
Значение отчета по нониусу, мм:	0.10
Класс точности:	2
Масса, не более:	0.13
Линейка глубиномер:	Да

Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-125-0.1-2кл моноблок Калибровка СТИЗ

Габаритный размер, мм:	200x78x7
Вылет губок для измерения внутренних размеров, мм:	17
Вылет губок для измерения наружных размеров, мм:	40

Штангенциркуль ШЦ-150-0.05 моноблок Калибровка СТИЗ



Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-150-0.05 моноблок Калибровка СТИЗ

Тип:	ШЦ-I
Предел измерения, мм:	0-150
Погрешность измерения, мм:	0.10
Значение отчета по нониусу, мм:	0.05
Класс точности:	Нет
Масса, не более:	0.20
Линейка глубиномер:	Да
Габаритный размер, мм:	227x78x7
Вылет губок для измерения внутренних размеров, мм:	17
Вылет губок для измерения наружных размеров, мм:	40

Штангенциркуль ШЦ-150-0.1-1кл моноблок Калибровка СТИЗ



Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-150-0.1-1кл моноблок Калибровка СТИЗ

Тип:	ШЦ-I
Предел измерения, мм:	0-150
Погрешность измерения, мм:	0.15
Значение отчета по нониусу, мм:	0.10
Класс точности:	1
Масса, не более:	0.20
Линейка глубиномер:	Да
Габаритный размер, мм:	227x78x7
Вылет губок для измерения внутренних размеров, мм:	17
Вылет губок для измерения наружных размеров, мм:	40

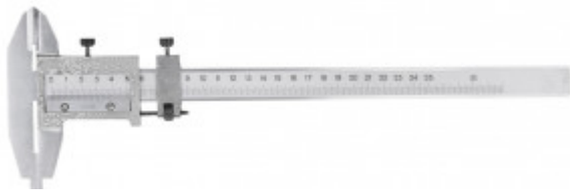
Штангенциркуль ШЦ-150-0.1-2кл моноблок Калибровка СТИЗ



Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-150-0.1-2кл моноблок Калибровка СТИЗ

Тип:	ШЦ-I
Предел измерения, мм:	0-150
Погрешность измерения, мм:	0.20
Значение отчета по нониусу, мм:	0.10
Класс точности:	2
Масса, не более:	0.20
Линейка глубиномер:	Да
Габаритный размер, мм:	227x78x7
Вылет губок для измерения внутренних размеров, мм:	17
Вылет губок для измерения наружных размеров, мм:	40

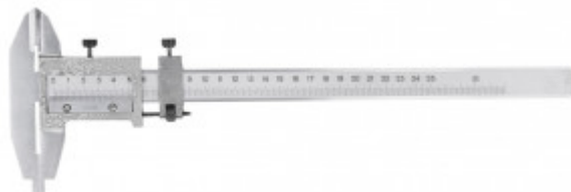
Штангенциркуль ШЦ-250-0.05 Калибровка СТИЗ



Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-250-0.05 Калибровка СТИЗ

Тип:	ШЦ-II
Предел измерения, мм:	0-250
Погрешность измерения, мм:	0.10
Значение отчета по нониусу, мм:	0.05
Класс точности:	Нет
Гост:	166-89
Масса, не более:	0.45
Линейка глубиномер:	Нет
Габаритный размер, мм:	375x122x8
Вылет губок для измерения внутренних размеров, мм:	40
Вылет губок для измерения наружных размеров, мм:	60

Штангенциркуль ШЦ-250-0.1-1кл Калибровка СТИЗ



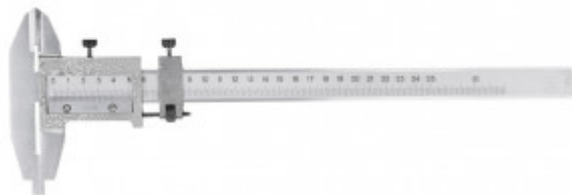
Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-250-0.1-1кл Калибровка СТИЗ

Тип:	ШЦ-II
Предел измерения, мм:	0-250
Погрешность измерения, мм:	0.15
Значение отчета по нониусу, мм:	0.10
Класс точности:	1
Гост:	166-89
Масса, не более:	0.45
Линейка глубиномер:	Нет

Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-250-0.1-1кл Калибровка СТИЗ

Габаритный размер, мм:	375x122x8
Вылет губок для измерения внутренних размеров, мм:	40
Вылет губок для измерения наружных размеров, мм:	60

Штангенциркуль ШЦ-250-0.1-2кл Калибровка СТИЗ



Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-250-0.1-2кл Калибровка СТИЗ

Тип:	ШЦ-II
Предел измерения, мм:	0-250
Погрешность измерения, мм:	0.20
Значение отчета по нониусу, мм:	0.10
Класс точности:	2
Гост:	166-89
Масса, не более:	0.45
Линейка глубиномер:	Нет
Габаритный размер, мм:	375x122x8
Вылет губок для измерения внутренних размеров, мм:	40
Вылет губок для измерения наружных размеров, мм:	60

Штангенциркуль ШЦ-400-0.05 Калибровка СТИЗ



Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-400-0.05 Калибровка СТИЗ

Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-400-0.05 Калибровка СТИЗ

Тип:	ШЦ-III
Предел измерения, мм:	0-400
Погрешность измерения, мм:	0.15
Значение отчета по нониусу, мм:	0.05
Класс точности:	Нет
Гост:	166-89
Масса, не более:	0.994
Линейка глубиномер:	Нет
Габаритный размер, мм:	540x128x14
Вылет губок, мм:	80

Штангенциркуль ШЦ-400-0.1 Калибровка СТИЗ



Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-400-0.1 Калибровка СТИЗ

Тип:	ШЦ-III
Предел измерения, мм:	0-400
Погрешность измерения, мм:	0.15
Значение отчета по нониусу, мм:	0.10
Класс точности:	1
Гост:	166-89
Масса, не более:	0.994
Линейка глубиномер:	Нет
Габаритный размер, мм:	540x128x14
Вылет губок, мм:	80

Штангенциркуль ШЦ-500-0.05 Калибровка СТИЗ



Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-500-0.05 Калибровка СТИЗ

Тип:	ШЦ-III
Предел измерения, мм:	0-500
Погрешность измерения, мм:	0.15
Значение отчета по нониусу, мм:	0.05
Класс точности:	Нет
Гост:	166-89
Масса, не более:	1.116
Линейка глубиномер:	Нет
Габаритный размер, мм:	640x128x14
Вылет губок, мм:	80

Штангенциркуль ШЦ-500-0.1 Калибровка СТИЗ



Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-500-0.1 Калибровка СТИЗ

Тип:	ШЦ-III
Предел измерения, мм:	0-500
Погрешность измерения, мм:	0.15
Значение отчета по нониусу, мм:	0.10
Класс точности:	1
Гост:	166-89
Масса, не более:	1.116
Линейка глубиномер:	Нет
Габаритный размер, мм:	640x128x14
Вылет губок, мм:	80

Штангенциркуль ШЦ-1000-0.05 Калибровка СТИЗ



Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-1000-0.05 Калибровка СТИЗ

Тип:	ШЦ-III
Предел измерения, мм:	320-1000
Погрешность измерения, мм:	0.15
Значение отчета по нониусу, мм:	0.05
Класс точности:	Нет
Гост:	166-89
Масса, не более:	1.733
Линейка глубиномер:	Нет
Габаритный размер, мм:	1140x128x14

Штангенциркуль ШЦ-1000-0.1 Калибровка СТИЗ



Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-1000-0.1 Калибровка СТИЗ

Тип:	ШЦ-III
Предел измерения, мм:	320-1000
Погрешность измерения, мм:	0.15
Значение отчета по нониусу, мм:	0.10
Класс точности:	1
Гост:	166-89
Масса, не более:	1.733
Линейка глубиномер:	Нет
Габаритный размер, мм:	1140x128x14

Штангенциркуль ШЦ-1600-0.1 Калибровка СТИЗ



Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-1600-0.1 Калибровка СТИЗ

Тип:	ШЦ-III
Предел измерения, мм:	500-1600
Погрешность измерения, мм:	0.25
Значение отчета по нониусу, мм:	0.10
Класс точности:	1
Гост:	166-89
Масса, не более:	6.4
Линейка глубиномер:	Нет
Габаритный размер, мм:	1770x171x14
Вылет губок, мм:	100

Штангенциркуль ШЦ-2000-0.1 Калибровка СТИЗ



Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-2000-0.1 Калибровка СТИЗ

Тип:	ШЦ-III
Предел измерения, мм:	800-2000
Погрешность измерения, мм:	0.30
Значение отчета по нониусу, мм:	0.10
Класс точности:	1
Гост:	166-89
Масса, не более:	7.64
Линейка глубиномер:	Нет
Габаритный размер, мм:	2170x171x14
Вылет губок, мм:	100

Штангенциркуль ШЦ-3000-0.1 Калибровка СТИЗ



Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-3000-0.1 Калибровка СТИЗ

Тип:	ШЦ-III
Предел измерения, мм:	1600-3000
Погрешность измерения, мм:	0.35
Значение отчета по нониусу, мм:	0.10
Класс точности:	Нет
Гост:	ТУ 2-034-803-74
Масса, не более:	29.2
Линейка глубиномер:	Нет
Вылет губок, мм:	150

Штангенциркуль ШЦ-4000-0.1 Калибровка СТИЗ



Технические характеристики: Штангенциркуль ШЦ-4000-0.1 Калибровка СТИЗ

Тип:	ШЦ-III
Предел измерения, мм:	1600-4000
Погрешность измерения, мм:	0.45
Значение отчета по нониусу, мм:	0.10
Класс точности:	Нет
Гост:	ТУ 2-034-803-74
Масса, не более:	37.4
Линейка глубиномер:	Нет
Вылет губок, мм:	150

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stiz.nt-rt.ru/> || sz@nt-rt.ru