

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

Угольники поверочные УШ Калибровка



Угольник поверочный слесарный УШ 100х60 1кл Калибровка СТИЗ

Технические характеристики: Угольник поверочный слесарный УШ 100х60 1кл Калибровка СТИЗ

Тип:	УШ
Размеры:	100х60 мм
Габаритные размеры:	100х60х18 мм
Основание:	Широкое (цельнометаллическое)
Класс точности:	1 кл
Гост:	3749-77
Угол:	90 градусов
Масса, не более:	0.22 кг
Допуск перпендикулярности, мкм / мм:	12 микрон / 0,012 мм
Допуск плоскостности измерительных поверхностей, мкм / мм:	4 микрона / 0,004 мм
Допуск плоскостности опорных поверхностей, мкм / мм:	5 микрон / 0,005 мм
Допуск параллельности опорных поверхностей, мкм:	12 микрон / 0,012 мм
Страна-производитель:	РОССИЯ
Производитель:	Ставропольский Инструментальный Завод

Угольник поверочный слесарный УШ 100х60 2кл Калибровка СТИЗ

Технические характеристики: Угольник поверочный слесарный УШ 100х60 2кл Калибровка СТИЗ

Тип:	УШ
Размеры:	100х60 мм
Габаритные размеры:	100х60х18 мм
Основание:	Широкое (цельнометаллическое)
Класс точности:	2 кл
Гост:	3749-77
Угол:	90 градусов
Масса, не более:	0.22 кг
Допуск перпендикулярности, мкм / мм:	30 микрон / 0,03 мм
Допуск плоскостности измерительных поверхностей, мкм / мм:	6 микрон / 0,006 мм
Допуск плоскостности опорных поверхностей, мкм / мм:	7 микрон / 0,007 мм
Допуск параллельности опорных поверхностей, мкм:	18 микрон / 0,018 мм
Страна-производитель:	РОССИЯ
Производитель:	Ставропольский Инструментальный Завод

Угольник поверочный слесарный УШ 160х100 1кл Калибровка СТИЗ

Технические характеристики: Угольник поверочный слесарный УШ 160х100 1кл Калибровка СТИЗ

Тип:	УШ
Размеры:	160х100
Габаритные размеры:	160х100х25
Основание:	Широкое (цельнометаллическое)
Класс точности:	1
Гост:	3749-77
Угол:	90*
Масса, не более:	0.52
Допуск перпендикулярности, мкм / мм:	14
Допуск плоскостности измерительных поверхностей, мкм / мм:	6

Технические характеристики: Угольник поверочный слесарный УШ 160x100 1кл Калибровка СТИЗ

Допуск плоскостности опорный поверхностей, мкм / мм:	8
Допуск параллельности опорных поверхностей, мкм:	14

Угольник поверочный слесарный УШ 160x100 2кл Калибровка СТИЗ

Технические характеристики: Угольник поверочный слесарный УШ 160x100 2кл Калибровка СТИЗ

Тип:	УШ
Размеры:	160x100
Габаритные размеры:	160x100x25
Основание:	Широкое (цельнометаллическое)
Класс точности:	2
Гост:	3749-77
Угол:	90*
Масса, не более:	0.52
Допуск перпендикулярности, мкм / мм:	35
Допуск плоскостности измерительных поверхностей, мкм / мм:	9
Допуск плоскостности опорный поверхностей, мкм / мм:	12
Допуск параллельности опорных поверхностей, мкм:	21

Угольник поверочный слесарный УШ 250x160 1кл Калибровка СТИЗ

Технические характеристики: Угольник поверочный слесарный УШ 250x160 1кл Калибровка СТИЗ

Тип:	УШ
Размеры:	250x160
Габаритные размеры:	250x160x18
Основание:	Широкое (цельнометаллическое)
Класс точности:	1
Гост:	3749-77

Технические характеристики: Угольник поверочный слесарный УШ 250x160 1кл Калибровка СТИЗ

Угол:	90*
Масса, не более:	1.1
Допуск перпендикулярности, мкм / мм:	20
Допуск плоскостности измерительных поверхностей, мкм / мм:	6
Допуск плоскостности опорных поверхностей, мкм / мм:	8
Допуск параллельности опорных поверхностей, мкм:	18

Угольник поверочный слесарный УШ 250x160 2кл Калибровка СТИЗ

Технические характеристики: Угольник поверочный слесарный УШ 250x160 2кл Калибровка СТИЗ

Тип:	УШ
Размеры:	250x160
Габаритные размеры:	250x160x18
Основание:	Широкое (цельнометаллическое)
Класс точности:	2
Гост:	3749-77
Угол:	90*
Масса, не более:	1.1
Допуск перпендикулярности, мкм / мм:	40
Допуск плоскостности измерительных поверхностей, мкм / мм:	9
Допуск плоскостности опорных поверхностей, мкм / мм:	12
Допуск параллельности опорных поверхностей, мкм:	27

Угольник поверочный слесарный УШ 400x250 1кл Калибровка СТИЗ

Технические характеристики: Угольник поверочный слесарный УШ 400x250 1кл Калибровка СТИЗ

Тип:	УШ
Размеры:	400x250
Габаритные размеры:	400x250x18
Основание:	Широкое (цельнометаллическое)
Класс точности:	1
Гост:	3749-77
Угол:	90*
Масса, не более:	2.75
Допуск перпендикулярности, мкм / мм:	25
Допуск плоскостности измерительных поверхностей, мкм / мм:	10
Допуск плоскостности опорных поверхностей, мкм / мм:	12
Допуск параллельности опорных поверхностей, мкм:	25

Угольник поверочный слесарный УШ 400x250 2кл Калибровка СТИЗ

Технические характеристики: Угольник поверочный слесарный УШ 400x250 2кл Калибровка СТИЗ

Тип:	УШ
Размеры:	400x250
Габаритные размеры:	400x250x18
Основание:	Широкое (цельнометаллическое)
Класс точности:	2
Гост:	3749-77
Угол:	90*
Масса, не более:	2.75
Допуск перпендикулярности, мкм / мм:	50
Допуск плоскостности измерительных поверхностей, мкм / мм:	15
Допуск плоскостности опорных поверхностей, мкм / мм:	18
Допуск параллельности опорных поверхностей, мкм:	37

Угольник поверочный слесарный УШ 630x400 1кл Калибровка СТИЗ

Технические характеристики: Угольник поверочный слесарный УШ 630x400 1кл Калибровка СТИЗ

Тип:	УШ
Размеры:	630x400
Габаритные размеры:	630x400x33
Основание:	Широкое (цельнометаллическое)
Класс точности:	1
Гост:	3749-77
Угол:	90*
Масса, не более:	6
Допуск перпендикулярности, мкм / мм:	40
Допуск плоскостности измерительных поверхностей, мкм / мм:	12
Допуск плоскостности опорных поверхностей, мкм / мм:	16
Допуск параллельности опорных поверхностей, мкм:	30

Угольник поверочный слесарный УШ 630x400 2кл Калибровка СТИЗ

Технические характеристики: Угольник поверочный слесарный УШ 630x400 2кл Калибровка СТИЗ

Тип:	УШ
Размеры:	630x400
Габаритные размеры:	630x400x33
Основание:	Широкое (цельнометаллическое)
Класс точности:	2
Гост:	3749-77
Угол:	90*
Масса, не более:	6
Допуск перпендикулярности, мкм / мм:	80
Допуск плоскостности измерительных поверхностей, мкм / мм:	18
Допуск плоскостности опорных поверхностей, мкм / мм:	24
Допуск параллельности опорных поверхностей, мкм:	45

Угольник поверочный слесарный УШ 1000х630 1кл Калибровка СТИЗ

Технические характеристики: Угольник поверочный слесарный УШ 1000х630 1кл Калибровка СТИЗ

Тип:	УШ
Размеры:	1000х630 мм
Габаритные размеры:	1000х630х33 мм
Основание:	Широкое (цельнометаллическое)
Класс точности:	1 кл
Гост:	3749-77
Угол:	90 градусов
Масса, не более:	12.2 кг
Допуск перпендикулярности, мкм / мм:	60 микрон / 0,06 мм
Допуск плоскостности измерительных поверхностей, мкм / мм:	20 микрон / 0,02 мм
Допуск плоскостности опорных поверхностей, мкм / мм:	24 микрона / 0,024 мм
Допуск параллельности опорных поверхностей, мкм:	40 микрон / 0,04 мм
Страна-производитель:	РОССИЯ

Угольник поверочный слесарный УШ 1000х630 2кл Калибровка СТИЗ

Технические характеристики: Угольник поверочный слесарный УШ 1000х630 2кл Калибровка СТИЗ

Тип:	УШ
Размеры:	1000х630 мм
Габаритные размеры:	1000х630х33 мм
Основание:	Широкое (цельнометаллическое)
Класс точности:	2 кл
Гост:	3749-77
Угол:	90 градусов
Масса, не более:	12.2 кг
Допуск перпендикулярности, мкм / мм:	120 микрон / 0,12 мм

Технические характеристики: Угольник поверочный слесарный УШ 1000х630 2кл Калибровка СТИЗ

Допуск плоскостности измерительных поверхностей, мкм / мм:	30 микрон / 0,03 мм
Допуск плоскостности опорный поверхностей, мкм / мм:	36 микрон / 0,034 мм
Допуск параллельности опорных поверхностей, мкм:	60 микрон / 0,06 мм
Страна-производитель:	РОССИЯ
Производитель:	Ставропольский Инструментальный Завод

Угольник поверочный слесарный УШ 1600х1000 2кл калибровка СТИЗ

Технические характеристики: Угольник поверочный слесарный УШ 1600х1000 2кл калибровка СТИЗ

Тип:	УШ
Размеры:	1600х1000
Габаритные размеры:	1600х1000х33
Основание:	Широкое (цельнометаллическое)
Класс точности:	2
Гост:	3749-77
Угол:	90*
Масса, не более:	25
Допуск перпендикулярности, мкм / мм:	90
Допуск плоскостности измерительных поверхностей, мкм / мм:	30
Допуск плоскостности опорный поверхностей, мкм / мм:	36
Допуск параллельности опорных поверхностей, мкм:	60

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