

---

# МЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## УГОЛЬНИК

УШ 1000X630, 100X60, 160X100, 250X160, 400X250, 60X40, 630X400

---



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: [rpu@nt-rt.ru](mailto:rpu@nt-rt.ru)

## Мерительный инструмент - Угольник УШ 1000х630 кл.1

### Назначение

Предназначены для проверки и разметки прямых углов (90 град.) и применяются при слесарно-сборочных и лекальных работах при контроле перпендикулярного расположения деталей.

### Технические характеристики

Размеры	Допуск перпендикулярности, мкм для классов точности		Масса
	1	2	
мм			кг
100х60	6.0	15.0	0.15
160х100	7.0	18.0	0.25
250х160	9.0	22.0	1.02
400х250	12.0	30.0	2.66
630х400	16.0	40.0	6.0
1000х630	20.0	40.0	12.2

## Мерительный инструмент - Угольник УШ 100х60 кл.1

### Назначение

Предназначены для проверки и разметки прямых углов (90 град.) и применяются при слесарно-сборочных и лекальных работах при контроле перпендикулярного расположения деталей.

### Технические характеристики

Размеры	Допуск перпендикулярности, мкм для классов точности		Масса
	1	2	
мм			кг
100х60	6.0	15.0	0.15
160х100	7.0	18.0	0.25
250х160	9.0	22.0	1.02
400х250	12.0	30.0	2.66
630х400	16.0	40.0	6.0
1000х630	20.0	40.0	12.2

## Мерительный инструмент - Угольник УШ 160x100 кл.1

### Назначение

Предназначены для проверки и разметки прямых углов (90 град.) и применяются при слесарно-сборочных и лекальных работах при контроле перпендикулярного расположения деталей.

### Технические характеристики

Размеры	Допуск перпендикулярности, мкм для классов точности		Масса
	1	2	
мм			кг
100x60	6.0	15.0	0.15
160x100	7.0	18.0	0.25
250x160	9.0	22.0	1.02
400x250	12.0	30.0	2.66
630x400	16.0	40.0	6.0
1000x630	20.0	40.0	12.2

## Мерительный инструмент - Угольник УШ 250x160 кл.1

### Назначение

Предназначены для проверки и разметки прямых углов (90 град.) и применяются при слесарно-сборочных и лекальных работах при контроле перпендикулярного расположения деталей.

### Технические характеристики

Размеры	Допуск перпендикулярности, мкм для классов точности		Масса
	1	2	
мм			кг
100x60	6.0	15.0	0.15
160x100	7.0	18.0	0.25
250x160	9.0	22.0	1.02
400x250	12.0	30.0	2.66
630x400	16.0	40.0	6.0
1000x630	20.0	40.0	12.2

## Мерительный инструмент - Угольник УШ 400х250 кл.1

### Назначение

Предназначены для проверки и разметки прямых углов (90 град.) и применяются при слесарно-сборочных и лекальных работах при контроле перпендикулярного расположения деталей.

### Технические характеристики

Размеры	Допуск перпендикулярности, мкм для классов точности		Масса
	1	2	
мм			кг
100х60	6.0	15.0	0.15
160х100	7.0	18.0	0.25
250х160	9.0	22.0	1.02
400х250	12.0	30.0	2.66
630х400	16.0	40.0	6.0
1000х630	20.0	40.0	12.2

## Мерительный инструмент - Угольник УШ 60х40 кл.1

### Назначение

Предназначены для проверки и разметки прямых углов (90 град.) и применяются при слесарно-сборочных и лекальных работах при контроле перпендикулярного расположения деталей.

### Технические характеристики

Размеры	Допуск перпендикулярности, мкм для классов точности		Масса
	1	2	
мм			кг
100х60	6.0	15.0	0.15
160х100	7.0	18.0	0.25
250х160	9.0	22.0	1.02
400х250	12.0	30.0	2.66
630х400	16.0	40.0	6.0
1000х630	20.0	40.0	12.2

## Мерительный инструмент - Угольник УШ 630х400 кл.1

### Назначение

Предназначены для проверки и разметки прямых углов (90 град.) и применяются при слесарно-сборочных и лекальных работах при контроле перпендикулярного расположения деталей.

### Технические характеристики

Размеры	Допуск перпендикулярности, мкм для классов точности		Масса
	1	2	
мм			кг
100х60	6.0	15.0	0.15
160х100	7.0	18.0	0.25
250х160	9.0	22.0	1.02
400х250	12.0	30.0	2.66
630х400	16.0	40.0	6.0
1000х630	20.0	40.0	12.2

## ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

---

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: [rpu@nt-rt.ru](mailto:rpu@nt-rt.ru)