# Угломеры

#### Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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

Россия +7(495)268-04-70

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

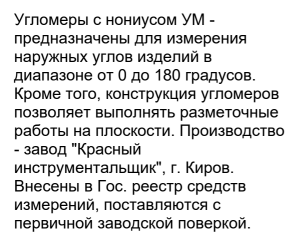
Казахстан +7(727)345-47-04 Беларусь +375-257-127-884

Киргизия +996(312)96-26-47

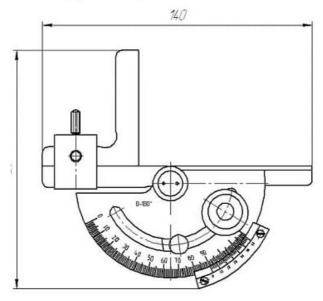
эл.почта: knx@nt-rt.ru || сайт: https://krin.nt-rt.ru/

## Угломер 2УМ КРИН









Модификация	Диапазон измерения иглоб	Цена деления основной шкалы	Значение отсчета по ноницси	Пределы дапускаемой абсалютной погрешности	Нармативный документ	Масса кг
2411	0"-180"	10	2'	±2'	FOCT 5378-88	0.20
5911			51	±5 '		Q20

#### Характеристики

Тип	<u>УМ тип 1</u>
-----	-----------------

Производитель КРИН

ΓΟCT <u>5378-88</u>

Точность 2 мин.

Тип упаковки футляр пластик

Госреестр №67115-17

Способ отсчета нониусный

Диапазон измерений 0-180 град.

Поверка с заводской поверкой

Страна производства Россия

## Угломер 2УРИ по ТУ КРИН



Прибор типа 4УРИ - предназначен для измерения переднего и заднего углов круглых, рамных и ленточных плоских пил для распиловки древесины в условиях лесопильнодеревообрабатывающего производства. Прибор состоит из сектора со шкалой переднего и заднего углов и дуги со шкалой чисел зубьев у проверяемого инструмента. К правому торцу дуги прикреплена линейка. По пазу планки, закрепленной на секторе, перемещается нож, устанавливаемый на определенную высоту в зависимости от высоты зубьев измеряемой пилы.

#### Характеристики

Тип УРИ

Производитель КРИН

Точность 1 град.

Стандарт ТУ 2-034-617-84

Госреестр №73091-18

Способ отсчета нониусный

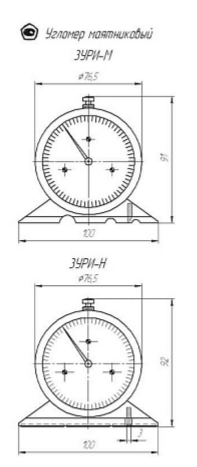
Диапазон измерений <u>0-35 град</u>.

Страна производства Россия

### Угломер ЗУРИ-М по ТУ КРИН



Прибор типа 4УРИ - предназначен для измерения переднего и заднего углов круглых, рамных и ленточных плоских пил для распиловки древесины в условиях лесопильнодеревообрабатывающего производства. Прибор состоит из сектора со шкалой переднего и заднего углов и дуги со шкалой чисел зубьев у проверяемого инструмента. К правому торцу дуги прикреплена линейка. По пазу планки, закрепленной на секторе, перемещается нож, устанавливаемый на определенную высоту в зависимости от высоты зубьев измеряемой пилы.



/bàguaus	Диопазон изнерений	Шена депения иналы	Пределы дапускаетой абсолотной подоешнасти	Нарнативний Джупент	Macca re	
354411	A 2001			19 2-034-666-2012	0.18	
35FW-H 0"-360"		1	2/	TY 3949-151-00221072-2004	0.19	

### Характеристики

Тип <u>УРИ</u>

Производитель КРИН

Точность 1 град.

Тип упаковки футляр пластик

Стандарт ТУ 2-034-666-82

Госреестр №71714-18

Способ отсчета стрелочный

Диапазон измерений <u>0-360 град</u>.

Поверка <u>с заводской поверкой</u>

Страна производства Россия

### Угломер 4УМ КРИН



Угломеры с нониусом УМ - предназначены для измерения наружных углов изделий в диапазоне от 0 до 180 градусов. Кроме того, конструкция угломеров позволяет выполнять разметочные работы на плоскости. Производство - завод "Красный инструментальщик", г. Киров. Внесены в Гос. реестр средств измерений, поставляются с первичной заводской поверкой.

#### Характеристики

Тип УМ тип 4

Производитель КРИН

ΓΟCT <u>5378-88</u>

Точность 10 мин.

Тип упаковки футляр пластик

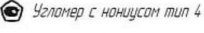
Госреестр <u>№72501-18</u>

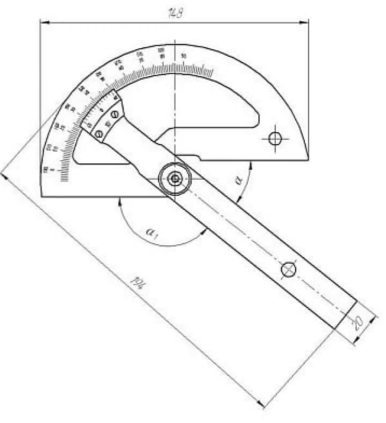
Способ отсчета нониусный

Диапазон измерений <u>0-180 град</u>.

Поверка <u>с заводской поверкой</u>

Страна производства Россия





Мадификация	Диатазан измерения целав	Цена деления аснадной шкалы	Значение апсчета по накоции		Нармативный Вжумент	Масса кг
4501	0"-180"	1"	10 *	±10 °	FOCT 5378-88	020

### Угломер 5УМ КРИН



Угломеры с нониусом УМ - предназначены для измерения наружных углов изделий в диапазоне от 0 до 180 градусов. Кроме того, конструкция угломеров позволяет выполнять разметочные работы на плоскости. Производство - завод "Красный инструментальщик", г. Киров. Внесены в Гос. реестр средств измерений, поставляются с первичной заводской поверкой.

#### Характеристики

Вид механический

 Тип
 УМ тип 1

Производитель КРИН

ΓΟCT <u>5378-88</u>

Точность 5 мин.

Тип упаковки футляр пластик

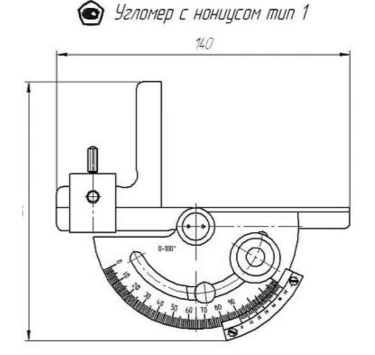
Госреестр №67115-17

Способ отсчета нониусный

Диапазон измерений 0-180 град.

Поверка <u>с заводской поверкой</u>

Страна производства Россия



Модификация	Диапазон измерения иглоб	Цена деления основной шкалы	Значение отсчета по ноницси	Пределы допускаемой абсолютной погрешности	Нармативный документ	Масса кг
2411	0"-180"	t°	2'	±2'	FOCT 5378-88	0.00
5911			5'	±5 '		Q20

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(727)345-47-04

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

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

Беларусь +375-257-127-884

Магнитогорск (3519)55-03-13

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Томень (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

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: knx@nt-rt.ru || сайт: https://krin.nt-rt.ru/