



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Россия +7(495)268-04-70

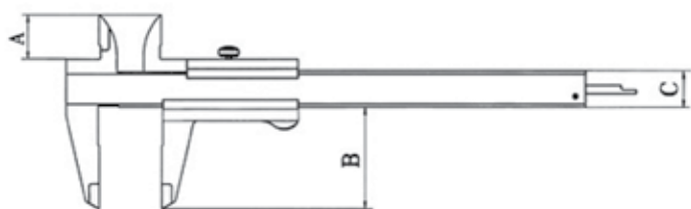
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
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
Киргизия +996(312)-96-26-47

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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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
Казахстан +7(7172)727-132

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



Штангенциркуль с отсчетом по нониусу типа ШЦ-I



Предназначен для измерения наружных и внутренних размеров, а также для измерения глубины отверстий и уступов.

Детали штангенциркулей имеют надежное антикоррозионное покрытие. Шкалы штанги и нониуса имеют матовое хромовое покрытие, исключающее блики.

Соответствует ГОСТ 166-89.

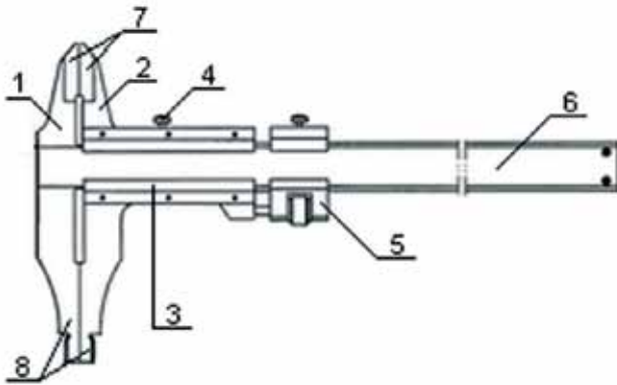


Код товара:	Наименование:
70447	ШЦ-I 0-125 0.05
71868	ШЦ-I 0-125 0.02
71871	ШЦ-I 0-125 0.1
104528	ШЦ-I 0-125 0.1 кл.2
70448	ШЦ-I 0-150 0.05
71869	ШЦ-I 0-150 0.02
72362	ШЦ-I 0-150 0.1
104529	ШЦ-I 0-150 0.1 кл.2
70449	ШЦ-I 0-200 0.05
70450	ШЦ-I 0-250 0.05
70451	ШЦ-I 0-300 0.05

Параметры	ШЦ-I-125	ШЦ-I-150	ШЦ-I-200	ШЦ-I-250	ШЦ-I-300
А, мм	17,5	17,5	18,8	22,8	22,8
В, мм	40	40	50	60	65
С, мм	14,5	15,5	17	17	17
Диапазон измерений, мм	0-125	0-150	0-200	0-250	0-300
Значение отсчета по нониусу, мм	0,05/0,02/0,1	0,05/0,02/0,1	0,05	0,05	0,05
Погрешность, ± мм	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
Отклонение от плоскостности и параллельности измерительных поверхностей губок для измерения наружных поверхностей, мм	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для измерения внутренних поверхностей, мм	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Расстояние между губками для измерения внутренних поверхностей, мм	10 +0,04	10 +0,04	10 +0,04	10 +0,05	10 +0,05
Погрешность при измерении глубины, мм	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

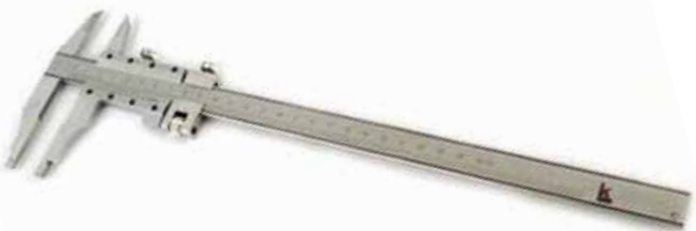


Штангенциркуль с отсчетом по нониусу типа ШЦ-II



- | | |
|----------------------|--|
| 1 - Штанга | 5 - Устр. тонкой настр. рамки |
| 2 - Рамка | 6 - Шкала штанги |
| 3 - Нониус | 7 - Губки для изм. наружн. разм. |
| 4 - Зажимной элемент | 8 - Губки для изм. нар. и внутр. размеров. |

Предназначен для измерения наружных и внутренних размеров. Штангенциркуль ШЦ-II имеет верхние губки, предназначенные для измерения наружных размеров, а также разметочных работ. Детали штангенциркулей имеют надежное антикоррозионное покрытие. Шкалы штанги и нониуса имеют матовое хромовое покрытие, исключающее блики. Соответствуют ГОСТ 166-89.

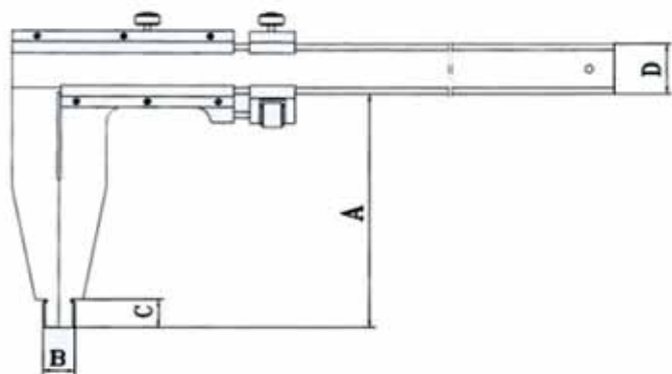


Код товара:	Наименование:
74628	ШЦ-II 0-160 губ 60 мм 0.05
74629	ШЦ-II 0-160 губ 60 мм 0.1
70452	ШЦ-II 0-250 губ 60 мм 0.05
71870	ШЦ-II 0-250 губ 60 мм 0.02
71872	ШЦ-II 0-250 губ 60 мм 0.1
74630	ШЦ-II 0-320 губ 60 мм 0.05
74631	ШЦ-II 0-320 губ 60 мм 0.1
74294	ШЦ-II 0-400 губ 100 мм 0.05
74295	ШЦ-II 0-500 губ 100 мм 0.05
119319	ШЦ-II 0-500 губ 100 мм 0.1
74214	ШЦ-II 0-630 губ 100 мм 0.05

Параметры	ШЦ-II-160	ШЦ-II-250	ШЦ-II-320	ШЦ-II-400	ШЦ-II-500
A, мм	60	60	60	100	100
B, мм	10	10	10	10	10
C, мм	10	10	10	12	12
D, мм	17	17	17	25	25
H, мм	36,5	36,5	36,5	55	55
Диапазон измерений, мм	0-160	0-250	0-320	0-400	0-500
Значение отсчета по нониусу, мм	0,05/0,1	0,05/0,02/0,1	0,05/0,1	0,05	0,05
Погрешность на максимальной длине, ±мм	0,05	0,05	0,05/0,1	0,05	0,1
Отклонение от плоскостности и параллельности измерительных поверхностей губок для измерения наружных поверхностей, мм	0,007	0,007	0,007	0,010	0,010
Отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для измерения внутренних поверхностей, мм	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Расстояние между губками для измерения внутренних поверхностей, мм	10 +0,03	10 +0,03	10 +0,03	10 +0,03	10 +0,03



Штангенциркуль с отсчетом по нониусу типа ШЦ-III



Предназначен для измерения внутренних размеров. Детали штангенциркулей имеют надежное антикоррозионное покрытие.

Шкалы штанги и нониуса имеют матовое хромо-вое покрытие, исключающее блики.

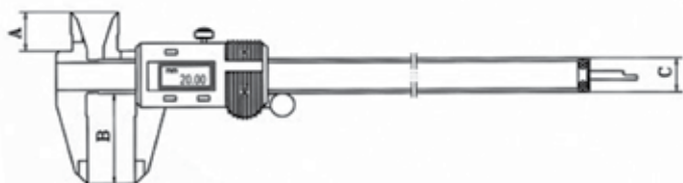
Соответствуют ГОСТ 166-89.



Параметры	ШЦIII-400
А, мм	100/150
В, мм	10
С, мм	12
Д, мм	25
Диапазон измерений, мм	0-400
Значение отсчета по нониусу, мм	0,05/0,1
Погрешность на макс. длине, ± мм	0,05/0,1
Отклонение от плоскостности и параллельности измерительных поверхностей губок для измерения наружных поверхностей, мм	0,01 /0,015
Отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для измерения внутренних поверхностей, мм	0,02 /0,03
Расстояние между губками для измерения внутренних поверхностей, мм	10 +0,03



Штангенциркуль с цифровым индикатором типа ШЦЦ-I



Предназначен для измерения наружных и внутренних размеров, а также для измерения глубины отверстий и уступов. Имеет контрастную 7,5 мм жидкокристаллическую индикацию, облегчающую считывание показаний, функцию установки на ноль в любом положении, что незаменимо для относительных измерений. Стандартный разъем RS-232 позволяет выводить данные на внешний носитель. Возможность производить измерения в миллиметрах и дюймах. Изготовлен из нержавеющей стали.

Соответствует ГОСТ 166-89.

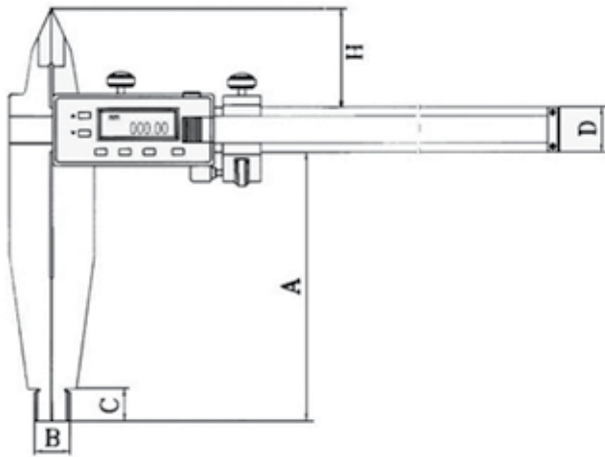


Код товара:	Наименование:
70464	ШЦЦ-I 0-125 0.01
70465	ШЦЦ-I 0-150 0.01
70466	ШЦЦ-I 0-200 0.01
70467	ШЦЦ-I 0-250 0.01
70468	ШЦЦ-I 0-300 0.01

Параметры	ШЦЦ-I-125	ШЦЦ-I-150	ШЦЦ-I-200	ШЦЦ-I-250	ШЦЦ-I-300
А, мм	16,5	16,5	20	20,5	20,5
В, мм	40	40	50	60	60
С, мм	16	16	16	17	17
Диапазон измерений, мм	0-125	0-150	0-200	0-250	0-300
Значение отсчета, мм	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Погрешность, ± мм	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
Отклонение от плоскостности и параллельности измерительных поверхностей губок для измерения наружных поверхностей, мм	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для измерения внутренних поверхностей, мм	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Расстояние между губками для измерения внутренних поверхностей, мм	10 +0,02	10 +0,02	10 +0,02	10 +0,03	10 +0,03
Погрешность при измерении глубины, мм	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05



Штангенциркуль с цифровым индикатором типа ШЦЦ-II



Имеет цену деления 0,01 мм. Согласно типу имеет губки с плоскими и цилиндрическими измерительными поверхностями для измерения наружных и внутренних размеров соответственно, а также губки с кромочными измерительными поверхностями для измерения наружных размеров. Оснащен устройством тонкой подачи. Цифровой блок облегчает считывание показаний, обладает функцией установки на ноль в любом положении, позволяет производить абсолютные и относительные измерения, имеет возможность производить измерения в дюймах. Специальный разъем для вывода данных на внешний накопитель. Для питания используется широко распространенный тип батареи 3V CR 2032. Соответствует ГОСТ 166-89.

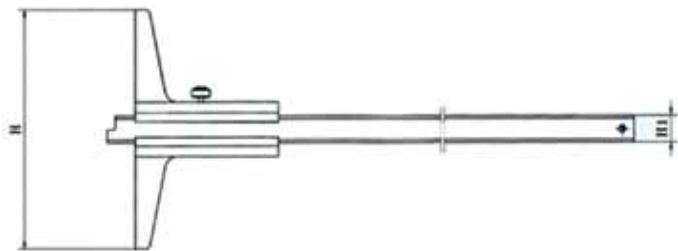


Код товара:	Наименование:
70469	ШЦЦ-II 0-250 0.01

Параметры	ШЦЦ-II-250
А, мм	60
В, мм	10
С, мм	10
Д, мм	17
Н, мм	36,5
Диапазон измерений, мм	0-250
Значение отсчета, мм	0,01
Погрешность, ± мм	0,04
Отклонение от плоскостности и параллельности измерительных поверхностей губок для измерения наружных поверхностей, мм	0,004
Отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для измерения внутренних поверхностей, мм	0,01
Расстояние между губками для измерения внутренних поверхностей, мм	10 +0,02



Штангенглубиномер нониусный типа ШГ



Предназначен для измерения глубин, состоит из рамки с закаленной измерительной поверхностью и штанги с измерительной поверхностью, оснащенной твердым сплавом.

Детали штангенглубиномеров имеют надежное антикоррозионное покрытие. Шкалы штанги и нониуса имеют матовое хромовое покрытие, исключающее блики.

Соответствуют ГОСТ 162-90.

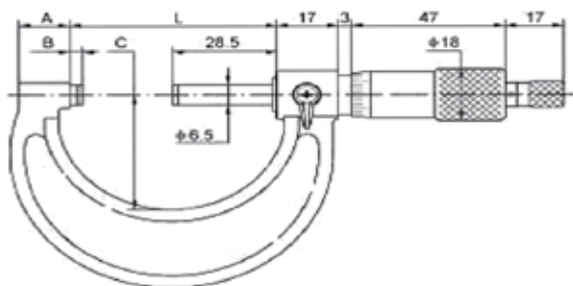


Параметры	ШГ-160	ШГ-250	ШГ-400
H, мм	100	100	100
H1, мм	9	9	9
Диапазон измерений, мм	0-160	0-250	0-400
Значение отсчета по нониусу, мм	0,05	0,05	0,05
Погрешность, ± мм	0,05	0,05	0,05
Отклонение от плоскостности измерительных поверхностей штанги, мм	0,004	0,004	0,004
Отклонение от плоскостности измерительных поверхностей основания, мм	0,006	0,006	0,006

Код товара:	Наименование:
70441	ШГ 0-160 осн 100мм 0.05
104530	ШГ 0-250 осн 100мм 0.05
70442	ШГ 0-250 осн 100мм 0.05
104531	ШГ 0-300 осн 120мм 0.05
70443	ШГ 0-400 осн 100мм 0.05
101317	ШГ 0-500 осн 175мм 0.05
102871	ШГ 0-630 осн 175мм 0.05



МИКРОМЕТР гладкий типа МК



Предназначен для измерения наружных размеров изделий. Измерительные поверхности оснащены твердым сплавом. Для установки микрометров в начальное положение предназначены установочные меры. Приборы с интервалом измерений не более 25 мм (от 50 до 300 мм) комплектуются одной установочной мерой, а с интервалом измерений 100 мм (свыше 300мм) комплектуются двумя установочными мерами и четырьмя сменными пятками. Скобы микрометров оснащены термоизолирующими накладками и обеспечивают повышенную жесткость. Цена деления 0,01мм. Отсчет – по шкалам стебля и барабана.

Соответствуют ГОСТ 6507-90.

Микрометры, наряду со штангенциркулями, принадлежат к наиболее часто используемым ручным измерительным средствам. С прецизионно отшлифованным ходовым винтом, с измерительными поверхностями, оснащенными твердым сплавом, и прочной конструкцией в виде скобы, современные микрометры обеспечивают высшую степень точности и долговечности.



Параметры	МК-25	МК-50
А, мм	9	14
В, мм	3	3
С, мм	28	38
Л, мм	32	57
Диапазон измерений, мм	0-25	25-50
Значение отсчета, мм	0,01	0,01
Погрешность, ± мм	0,002	0,002
Отклонение от плоскостности измерительной поверхности пятки, в интерференционных полосах, шт	2	2
Отклонение от плоскостности измерительной поверхности микровинта, в интерференционных полосах, шт	2	2
Отклонение от параллельности плоских измерительных поверхностей, мм	0,002	0,002
Отклонение длины установочной меры от номинального значения, ± мкм	0,5	0,5



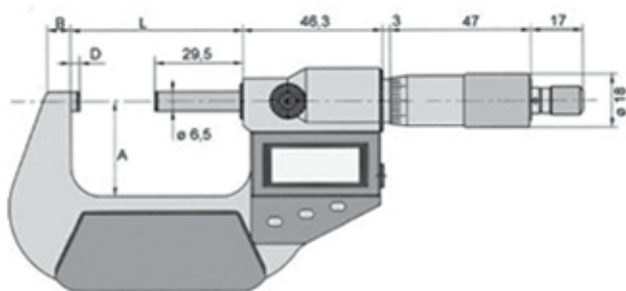
Код товара	Наименование
70408	МК 0-25 0.01
70409	МК 25-50 0.01
70410	МК 50-75 0.01
70411	МК 75-100 0.01
70412	МК 100-125 0.01
70413	МК 125-150 0.01
70414	МК 150-175 0.01
70415	МК 175-200 0.01
70416	МК 200-225 0.01
70417	МК 225-250 0.01
70418	МК 250-275 0.01
70419	МК 275-300 0.01
72999	МК 300-400 0.01
73000	МК 400-500 0.01
73001	МК 500-600 0.01
102869	МК 600-700 0.01

Параметры	МК-400	МК-500
Диапазон измерений, мм	300-400	400-500
Значение отсчета, мм	0,01	0,01
Погрешность, ± мм	0,005	0,005
Отклонение от плоскостности измерительной поверхности пятки, в интерференционных полосах, шт	3	3
Отклонение от плоскостности измерительной поверхности микровинта, в интерференционных полосах, шт	3	3
Отклонение от параллельности плоских измерительных поверхностей, мм	0,005	0,005

МК-75	МК-100	МК-125	МК-150	МК-175	МК-200	МК-225	МК-250	МК-275	МК-300
14,5	15	17	17	20	20	20	20	20	20
3	3	5,5	5,5	5,5	5,5	7,1	7,1	7,1	7,1
49	60	70	82	95	107	124	137	149	162
82	107	130	155	180	206	236	261	287	312
50-75	75-100	100-125	125-150	150-175	175-200	200-225	225-250	250-275	275-300
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,004	0,004	0,004	0,004
0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2	1,2



■ микрометр гладкий типа МКЦ



Предназначен для измерения наружных размеров изделий. Микрометры оснащены электронным цифровым отсчетным устройством, более удобным и быстрым при считывании показаний, а также позволяющим проводить относительные измерения за счет установки нулевого значения на любом размере в диапазоне измерений. Функции электронного блока: кнопочное управление, метрическая и дюймовая система исчисления, кнопка выключения/автоматическое отключение, установка абсолютного нуля, абсолютные и относительные измерения, установка пределов допуска и классифицированное измерение, функция удержания данных на экране, разъем для вывода данных. Измерительные поверхности микрометров оснащены твердым сплавом. Укомплектованы установочной мерой/двумя.

Соответствуют ГОСТ 6507-90.

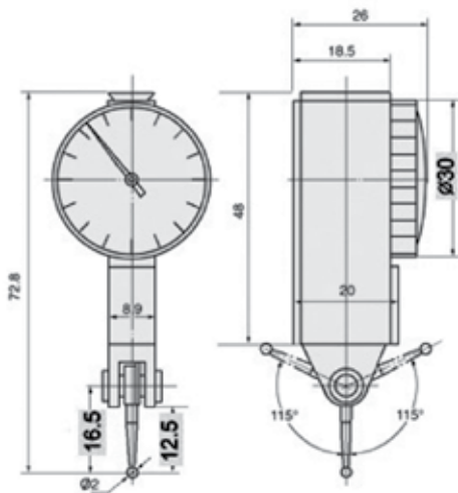


Код товара:	Наименование:
70420	МКЦ 0-25 0.001
70421	МКЦ 25-50 0.001
73035	МКЦ 50-75 0.001
73036	МКЦ 75-100 0.001

Параметры	МКЦ-25	МКЦ-50	МКЦ-75	МКЦ-100
Диапазон измерений, мм	0-25	25-50	50-75	75-100
Значение отсчета, мм	0,001	0,001	0,001	0,001
Погрешность, ± мм	0,002	0,002	0,002	0,002
Отклонение от плоскостности измерительной поверхности пятки, в интерференционных полосах, шт	2	2	2	2
Отклонение от плоскостности измерительной поверхности микровинта, в интерференционных полосах, шт	2	2	2	2
Отклонение от параллельности плоских измерительных поверхностей, в интерференционных полосах, шт	2	2	2	2
Отклонение длины установочной меры от номинального значения, ± мкм	0,5	0,5	0,5	0,5



ИНДИКАТОР рычажно-зубчатый ИРБ, ИРТ



Шкала индикатора рычажно-зубчатого ИРБ размещена параллельно оси измерительного рычага в среднем положении и перпендикулярно к плоскости его поворота.

Наличие поворотного измерительного рычага, малые габариты и незначительное измерительное усилие позволяют использовать индикатор в труднодоступных местах, а также в случаях, требующих малого измерительного усилия.

Соответствует ГОСТ 5584-75.



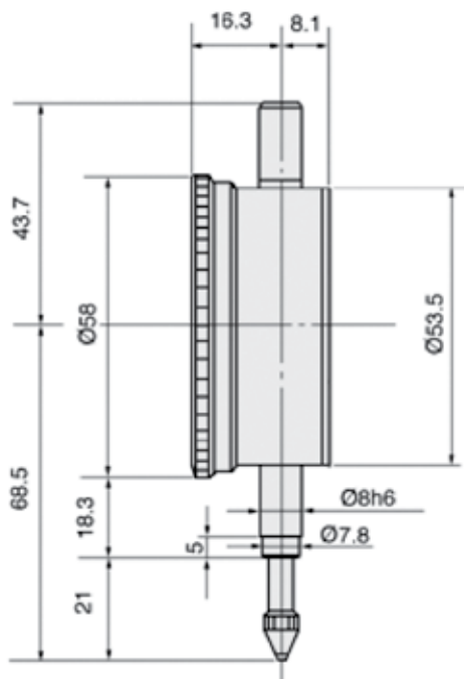
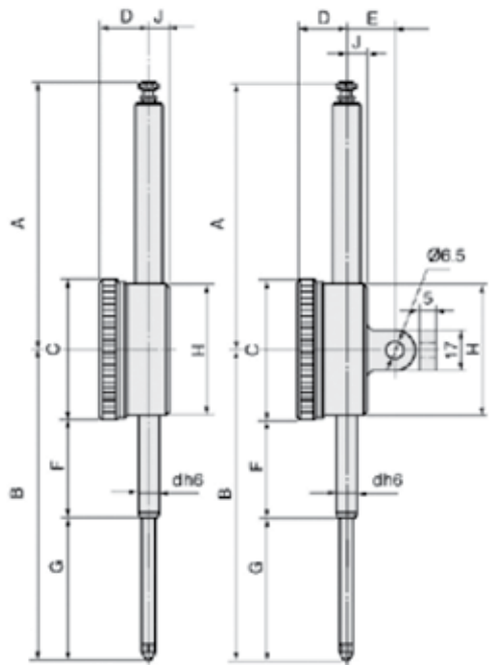
Код товара:	Наименование:
70407	ИРБ 0-0.8 0.01
96788	ИРТ 0-0.8 0.01

- Диапазон измерений – 0-0,8мм
- Цена делений круговой шкалы – 0,01мм
- Алгебраическая разность ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешности индикатора во всем диапазоне измерения – 0,01мм
- Алгебраическая разность ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешности индикатора в пределах любого участка длиной 0,1мм – 0,004мм
- Алгебраическая разность ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешности индикатора в пределах любого участка длиной 1мм – 0,01мм
- Погрешность показаний индикатора – 0,003мм





ИНДИКАТОР часового типа ИЧ



Индикатор часового типа ИЧ предназначен для измерения линейных размеров как абсолютным, так и относительным методами, а также определения величины отклонений от заданной геометрической формы и взаимного расположения поверхностей.

Для крепления индикаторов в стойках или посадочных местах измерительных приборов предназначены присоединительная гильза диаметром 8h7 или ушко толщиной 5 мм с отверстием диаметром 5 мм.

Исполнение: с ушком или без ушка.

Соответствуют ГОСТ 577-68.





Технические характеристики	Кл. 0	Кл. 0	Кл. 1	Кл. 0
Параметры	ИЧ-2	ИЧ-5	ИЧ-10	ИЧ-10
Диапазон измерений, мм	0-2	0-5	0-10	0-10
Цена делений круговой шкалы, мм	0,01	0,01	0,01	0,01
Алгебраическая разность ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешности индикатора во всем диапазоне измерения, мм	0,012	0,016	0,020	0,015
Алгебраическая разность ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешности индикатора в пределах любого участка длиной 0,1 мм	0,006	0,006	0,006	0,004
Алгебраическая разность ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешности индикатора в пределах любого участка длиной 1 мм	0,010	0,010	0,010	0,008
Вариация показаний индикатора, мм	0,003	0,003	0,003	0,002

Параметры	ИЧ-25	ИЧ-50
A, мм	37,5	108,3
B, мм	89,5	126,2
C, мм	58	58
D, мм	19,2	19,2
E, мм	19,3	19,3
F, мм	19,5	39,5
G, мм	40,9	57,7
H, мм	53,5	53,5
J, мм	8	8
d, мм	8	8
Цена делений круговой шкалы, мм	0,01	0,01
Алгебраическая разность ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешности индикатора во всем диапазоне измерения, мм	0,03	0,03
Алгебраическая разность ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешности индикатора в пределах любого участка длиной 0,1 мм	0,006	0,006
Алгебраическая разность ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешности индикатора в пределах любого участка длиной 1 мм	0,01	0,001
Погрешность показаний индикатора, мм	0,006	0,006
Вариация показаний индикатора, мм	0,006	0,006



Код товара	Наименование
74674	ИЧ 0-2 0.01
74223	ИЧ 0-5 0.01
67912	ИЧ 0-10 0.01 кл.1
75716	ИЧ 0-10 0.01 кл.0
67913	ИЧ 0-10 0.01 с ушком кл.1
75717	ИЧ 0-10 0.01 с ушком кл.0
67916	ИЧ 0-25 0.01
96330	ИЧ 0-25 0.01 с ушком
67919	ИЧ 0-50 0.01
96332	ИЧ 0-50 0.01 с ушком



■ НУТРОМЕР индикаторный типа НИ



Нутромеры индикаторные типа НИ предназначены для измерения внутренних размеров изделий способом двухточечного контакта с измеряемыми поверхностями относительным методом. Отсчетное устройство – индикатор часового типа.

Для совмещения линии измерения с осевой плоскостью измеряемого отверстия снабжены центрирующим мостиком. Для измерения требуемого размера нутромер настраивается с помощью одного из входящих в комплект сменных стержней. Настройка производится по аттестованным кольцам или блокам концевых мер длины с боковиками.

По техническим требованиям соответствуют ГОСТ 868-82.

Параметры	НИ 6-10	НИ 10-18	НИ 18-35	НИ 18-50	НИ 35-50	НИ 50-100	НИ 50-160	НИ 100-160	НИ 160-250	НИ 250-450	НИ 450-700	НИ 700-1000
Диапазон измерений, мм	6-10	10-18	18-35	18-50	35-50	50-100	50-160	100-160	160-250	250-450	450-700	700-1000
Цена делений круговой шкалы, мм	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Наибольшая глубина измерения, мм	40	100	125	125	150	150	150	250	250	250	-	-
Наименьшее перемещение измерительного стержня, мм	0,6	0,8	1,5	1,5	4	4	4	4	4	6	8	8
Предел допускаемой погрешности в пределах любого участка длиной 1мм, мм	0,005	0,005	0,005	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,014	0,014	0,014
Предел погрешности в пределах всего перемещения измерительного стержня, мм	0,008	0,008	0,012	0,012	0,012	0,015	0,015	0,015	0,015	0,022	0,022	0,022



Код товара:	Наименование:
70422	НИ 6-10 0.01
70423	НИ 10-18 0.01
70424	НИ 18-35 0.01
71866	НИ 18-50 0.01
70425	НИ 35-50 0.01
70426	НИ 50-100 0.01
70427	НИ 50-160 0.01
70428	НИ 100-160 0.01
70429	НИ 160-250 0.01
70430	НИ 250-450 0.01
74675	НИ 450-700 0.01
74676	НИ 700-1000 0.01

■ РУЛЕТКА измерительная



Размерный ряд: 2 м, 3 м, 5 м, 7,5 м, 10 м, металлическая лента. Корпус закрытый, пластик.

Необходимо отметить хорошую жесткость полотна. Разметка нанесена крупная. Фиксатор очень надежно держит ленту – при вибрации она «не уходит» обратно в корпус.



Размерный ряд: 20 м, 30 м, 50 м, 100 м, материал корпуса – пластик.

Фибerglassовая лента с полихлорвиниловым покрытием. Это покрытие устойчиво к песку, воде и к агрессивным жидкостям. Ширина ленты 13 мм. На конце ленты имеется кольцо. Корпус открытый, армированный.

Соответствуют ГОСТ 7502-98.



Код товара	Наименование
106412	2м
106413	3м
106414	5м
106415	7,5 м
106416	10м
106418	20м (Fiberglass)
106419	30м (Fiberglass)
106421	50м (Fiberglass)
106422	100м (Fiberglass)



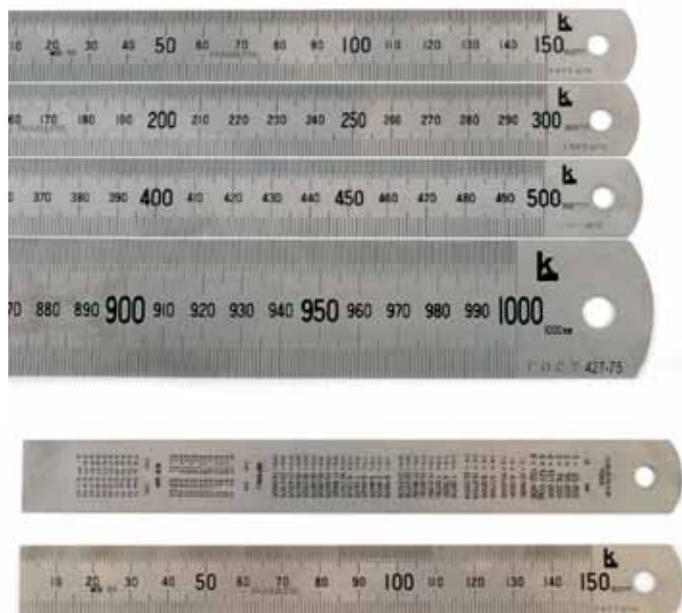
■ МЕТР СКЛАДНОЙ



Код товара	Наименование
116535	Метр складной длина 1 м (дерево)
116536	Метр складной длина 2 м (дерево)
116533	Метр складной длина 1 м (алюминий)
116534	Метр складной длина 2 м (алюминий)



■ Линейка стальная измерительная



Стальные линейки для измерения линейных размеров. Двусторонняя шкала (с одной стороны с ценой деления 1 мм, с другой стороны с ценой деления 0,5мм).

Химическая стойкость. Изготовлены из нержавеющей стали.

ГОСТ 427-75

Код товара:	Наименование:
73854	150x19x0.45мм
73855	300x19x0.5мм
78109	500x20x0.5мм
73857	1000x35x0.8мм



