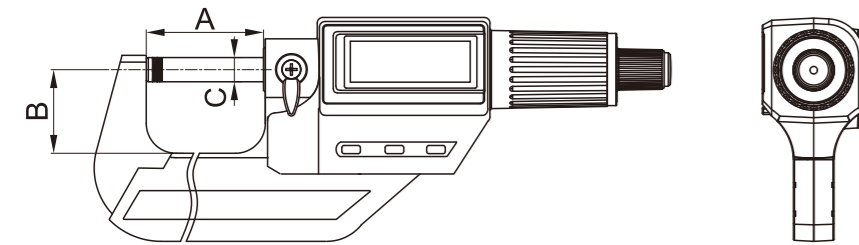


# МИКРОМЕТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

## ЦИФРОВОЙ МИКРОМЕТР

С БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ДАННЫХ



- Система беспроводной передачи данных
  - Большой ЖК-дисплей для удобного считывания результатов показаний
  - Выполнены в соответствии с DIN863
  - Резьбовой микрометрический винт закалён и доведён для достижения максимальной точности
  - Стопорное устройство для блокировки микрометрического винта
  - Абсолютная шкала, функция переключения с метрической системы на дюймовую,
  - установка нулевой точки в любом положении микровинта
  - Новая конструкция микрометрического винта из нержавеющей стали
- Твердосплавные измерительные поверхности шлифуются для увеличения срока службы

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	A	B	C	Погрешность
4230-3105	0-25/0-1"	0,01/0,0005"	31,5	22,5	ø6,5	±0,03/±0,0015"
4230-3110	25-50/1-2"	0,01/0,0005"	56,5	31	ø6,5	±0,03/±0,0015"
4230-3115	50-75/2-3"	0,01/0,0005"	81,5	44	ø6,5	±0,04/±0,0015"
4230-3120	75-100/3-4"	0,01/0,0005"	107,1	56	ø6,5	±0,04/±0,0015"
4230-3125	100-125/4-5"	0,01/0,0005"	132	66	ø6,5	±0,05/±0,002"
4230-3130	125-150/5-6"	0,01/0,0005"	156,5	80	ø6,5	±0,05/±0,002"

## ЦИФРОВОЙ МИКРОМЕТР С БЫСТРЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ МИКРОМЕТРИЧЕСКОГО ВИНТА И СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP65

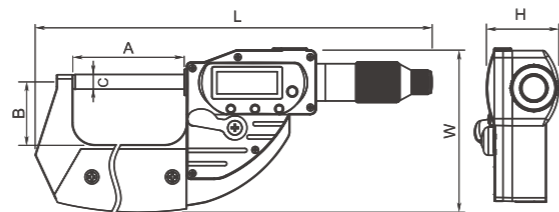
Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	A	B	C	L	W	H	Погрешность
4220-2105	0-25/0-1"	0,001/0,00005"	29,8	25,4	ø6,5	168,6	64,6	30,8	±0,003/±0,00015"
4220-2110	25-50/1-2"	0,001/0,00005"	55,3	31	ø6,5	197,2	80,5	30,8	±0,003/±0,00015"
4220-2115	50-75/2-3"	0,001/0,00005"	80,3	44	ø6,5	227,5	96	30,8	±0,004/±0,00015"
4220-2120	75-100/3-4"	0,001/0,00005"	105,3	56	ø6,5	257,6	112,5	30,8	±0,004/±0,00015"

## СИСТЕМА БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	A	B	C	L	W	H	Погрешность
4610-3105	0-25/0-1"	0,001/0,00005"	29,8	25,4	ø6,5	168,6	64,6	30,8	±0,003/±0,00015"
4610-3110	25-50/1-2"	0,001/0,00005"	55,3	31	ø6,5	197,2	80,5	30,8	±0,003/±0,00015"
4610-3115	50-75/2-3"	0,001/0,00005"	80,3	44	ø6,5	227,5	96	30,8	±0,004/±0,00015"
4610-3120	75-100/3-4"	0,001/0,00005"	105,3	56	ø6,5	257,6	112,5	30,8	±0,004/±0,00015"



## МИКРОМЕТРЫ РЫЧАЖНЫЕ ВЫСОКОТОЧНЫЕ



- Абсолютный датчик положения, исходные данные сохраняются после выключения питания
- Переключаемое разрешение: 0,001мм/0,00005"; 0,01мм/0,0005"
- Один оборот барабана микрометра обеспечивает подачу микровинта на 5 мм
- Перемещение барабана не влияет на точность измерений
- При нажатии на арретир микровинт переместится на 3 мм для быстрого измерения деталей
- Цикл подшипников составляет не менее 10 миллионов раз
- Твердосплавный микровинт и пятка
- Функция кнопок: вывод данных, допуск, предустановленные данные, удержание, направление измерения, максимум/минимум, время отключения питания, вкл./выкл., установка нуля, переключение разрешения мм/дюйм
- Установочная мера в комплекте (кроме 0-25мм/0-1")

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Повторяемость	Погрешность	Измерительная погрешность		A	B	Ввод данных
				плоскостность	параллельность			
4105-0005	0-25/0-1"	0,001	0,002	0,0005	0,0012	38	24	кабель
4105-0010	25-50/1-2"	0,001	0,002	0,0005	0,0012	63	28	кабель
4105-0015	50-75/2-3"	0,001	0,003	0,0005	0,0012	88	45	кабель
4105-0020	75-100/3-4"	0,001	0,005	0,0005	0,0012	113	57	кабель
4331-0005	0-25/0-1"	0,001	0,002	0,0005	0,0012	38	24	беспроводной
4331-0210	25-50/1-2"	0,001	0,002	0,0005	0,0012	63	28	беспроводной
4331-0215	50-75/2-3"	0,001	0,003	0,0005	0,0012	88	45	беспроводной
4331-0220	75-100/3-4"	0,001	0,005	0,0005	0,0012	113	57	беспроводной

# МИКРОМЕТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

