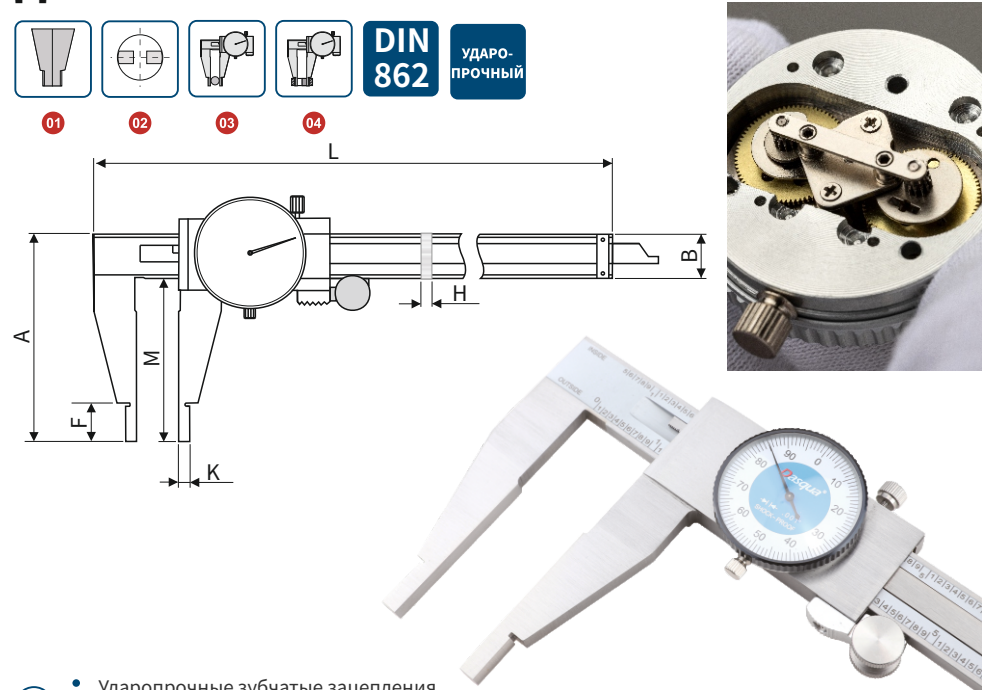


# ШТАНГЕНИНСТРУМЕНТ

## ШТАНГЕНЦИРКУЛИ С КРУГОВОЙ ШКАЛОЙ ДЛЯ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЙ ПРИМЕНЕНИЯ

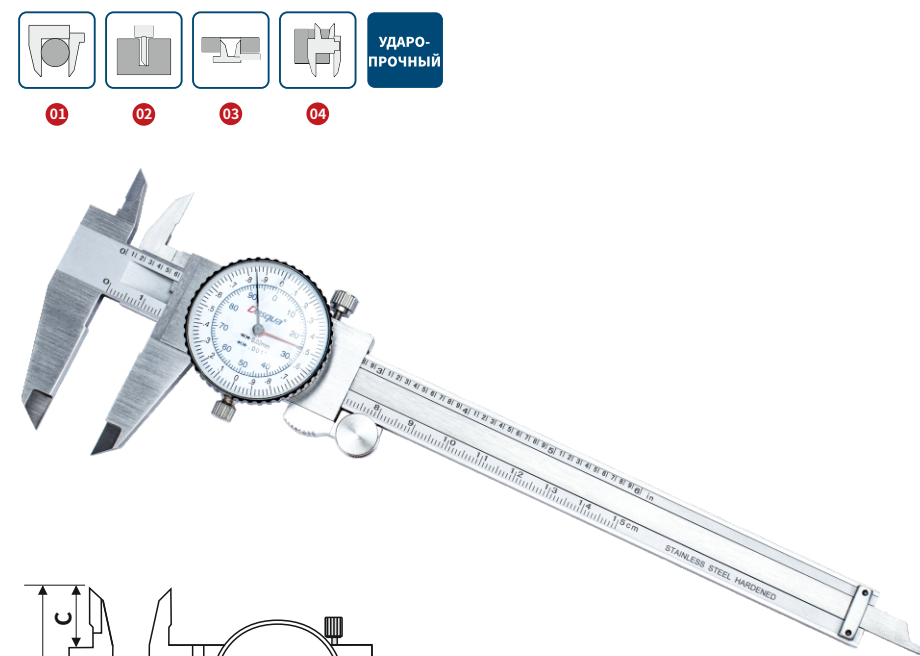


- Ударопрочные зубчатые зацепления
- Четыре варианта использования для измерения внешнего размера, внутреннего размера, уступа и глубины
- Изготовлены из твёрдой нержавеющей стали
- Выполнены в соответствии с DIN862
- Хорошо различимые штрихи и цифры, нанесенные при помощи лазерной гравировки на хромированную штангу
- Зажимной винт для стабильного считывания результатов
- Дополнительно усиленная штанга для повышенной жёсткости и стабильных измерений

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Цена деления	L	A	B	F	H	K	M	Погрешность
1431-2105	0-450	0,02	580	108	22	20	6,0	5	86	±0,05
1431-2110	0-500	0,02	630	108	22	20	6,0	5	86	±0,05
1431-2115	0-600	0,02	730	108	22	20	6,0	5	86	±0,05
1431-2120	0-1000	0,02	1200	168	28	22	8,0	10	140	±0,07
1432-4105	0-18"	0,001"	580	108	22	20	6,0	5	86	±0,002"
1432-4110	0-20"	0,001"	630	108	22	20	6,0	5	86	±0,002"
1432-4115	0-24"	0,001"	730	108	22	20	6,0	5	86	±0,002"
1432-4120	0-40"	0,001"	1200	168	28	22	8,0	10	140	±0,0025"

## ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ С КРУГОВОЙ ШКАЛОЙ ОТСЧЁТ В ММ И ДЮЙМАХ



- Ударопрочные зубчатые зацепления
- Четыре варианта использования для измерения внешнего размера, внутреннего размера, уступа и глубины
- Изготовлены из твёрдой нержавеющей стали
- Хорошо различимые штрихи и цифры, нанесенные при помощи лазерной гравировки на хромированную штангу
- Зажимной винт для стабильного считывания результатов
- Большой циферблат для лёгкого считывания результатов

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Цена деления	L	A	B	C	H	M	Погрешность
3002-1901	0-150/6"	0,02/0,001"	236	77	16	16,5	3,5	40	±0,03/±0,001"

## ШТАНГЕНЦИРКУЛИ ЦИФРОВЫЕ *Dasqua Blu* С ЗАЩИТОЙ ОТ ВОДЫ И МАСЛА



• Защищены не только от воды и пыли (IP67), но и от масла

• Электронные компоненты герметизированы, чтобы повысить водостойкость

• Высота символов: 11,5 мм

• Дисплей на 20% больше обычного повышает удобство считывания результатов

• Плавное перемещение рамки по всей штанге благодаря полировке поверхностей (параллельность менее 0,015 мм, что на 20% лучше требований)

• Полированные губки для повышения точности измерений

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	A	B	C	D	L	Погрешность
2015-1005-A	0-150/0-6"	0,01/0,0005"/1/128"	40	20	15,5	16	235	±0,02/±0,001"
2015-1010-A	0-200/0-8"	0,01/0,0005"/1/128"	50	24	19,5	16	287	±0,03/±0,0015"
2015-1015-A	0-300/0-12"	0,01/0,0005"/1/128"	60	26	21,5	16	390	±0,03/±0,0015"