

### Каталог выносных датчиков Elcometer 456

<b>Шкала 1</b>		Диапазон измерения	0-5 мм	Точность*:	±1-3% или ±20 мкм	
		Разрешение шкалы	1 мкм: 0-1 мм; 10 мкм: 1-5 мм			
<b>Вид датчика</b>		<b>Код заказа</b>	<b>Мин. радиус выпуклой поверхности</b>	<b>Мин. радиус вогнутой поверхности</b>	<b>Мин. габаритная высота</b>	<b>Мин. диаметр образца</b>
<b>Прямой</b>	Тип F	<b>T456CF1S</b>	4 мм	25 мм	85 мм	4 мм
	Тип N	<b>T456CN1S</b>	10 мм	10 мм	85 мм	4 мм
	Тип FNF	<b>T456CFNF1S</b>	Режим F: 4 мм Режим N: 26 мм	12.5 мм	88 мм	Режим F: 4 мм Режим N: 6 мм
<b>Прямо-Угольный</b>	Тип F	<b>T456CF1R</b>	4 мм	25 мм	28 мм	4 мм
	Тип N	<b>T456CN1R</b>	10 мм	14 мм	28 мм	4 мм
	Тип FNF	<b>T456CFNF1R</b>	Режим F: 4 мм Режим N: 26 мм	12.5 мм	38 мм	Режим F: 4 мм Режим N: 6 мм
<b>Мини 90° (M5) 45 мм</b>	Тип F	<b>T456CFM5R90A</b>	3 мм	6.5 мм	Высота: 16 мм Ширина: 7 мм	4 мм
	Тип N	<b>T456CNM5R90A</b>	10 мм	8.5 мм	Высота: 16 мм Ширина: 7 мм	4 мм
<b>Мини 90° (M5) 150 мм</b>	Тип N	<b>T456CNM5R90C</b>	10 мм	8.5 мм	Высота: 16 мм	4 мм

					Ширина: 7 мм	
<b>Мини 90° (M5) 400 мм</b>	Тип N	<b>T456CNM5R90E</b>	10 мм	8.5 мм	Высота: 16 мм Ширина: 7 мм	4 мм
<b>Прямой Герметичный</b>	Тип F	<b>T456CF1E</b>	4 мм	25 мм	85 мм	4 мм
<b>Мини 90° (M5) Герметичный 45 мм</b>	Тип F	<b>T456CFME5R90A</b>	3 мм	6.5 мм	Высота: 16 мм Ширина: 7 мм	4 мм
<b>Мини 90° (M5) Герметичный 45 мм Кабель 2 метра</b>	Тип F	<b>T456CFME5R90A-2</b>	3 мм	6.5 мм	Высота: 16 мм Ширина: 7 мм	4 мм
<b>Анодные покрытия</b>	Тип N	<b>T456CN1AS</b>	10 мм	14 мм	100 мм	мм
<b>PINIP™</b>	Тип F	<b>T456CF1P</b>	4 мм	60 мм	170 мм	4 мм
	Тип N	<b>T456CN1P</b>	10 мм	50 мм	180 мм	4мм
	Тип FNF	<b>T456CFNF1P</b>	Режим F: 4 мм Режим N: 26 мм	65 мм	180 мм	Режим F: 4 мм Режим N: 6 мм

<b>Шкала 2</b>	Диапазон измерения	0-5 мм	Точность*:	±1-3% или ±20 мкм
	Разрешение шкалы	1 мкм: 0-1 мм; 10 мкм: 1-5 мм		

Для получения более высокого разрешения шкалы и увеличенной точности при измерении тонких покрытий следует переключать датчик в Режим Шкалы 1.

Вид датчика		Код заказа	Мин. радиус выпуклой поверхности	Мин. радиус вогнутой поверхности	Мин. габаритная высота	Мин. диаметр. образца
Прямой	Тип F	<b>T456CF2S</b>	4 мм	25 мм	89 мм	8 мм
	Тип N	<b>T456CN2S</b>	100 мм	150 мм	88 мм	14 мм
Прямо-Угольный	Тип F	<b>T456CF2R</b>	4 мм	25 мм	32 мм	8 мм
Армированный	Тип F	<b>T456CF2ARM</b>	4 мм	25 мм	138 мм	8 мм
Телескопический	Тип F	<b>T456CF2T</b>	4 мм	25 мм	36 мм	8 мм
Мягкие Покрытия	Тип F	<b>T456CF2B</b>	Плоская поверхность	Плоская поверхность	89 мм	8 мм
Водонепроницаемый Кабель 1 м	Тип F	<b>T456CF2SW</b>	4 мм	40 мм	138 мм	8 мм
Водонепроницаемый Кабель 5 м	Тип F	<b>T456CF2SW-5</b>	4 мм	40 мм	138 мм	8 мм
Водонепроницаемый Кабель 15 м	Тип F	<b>T456CF2SW-15</b>	4 мм	40 мм	138 мм	8 мм
Водонепроницаемый Кабель 30 м	Тип F	<b>T456CF2SW-30</b>	4 мм	40 мм	138 мм	8 мм
Водонепроницаемый Кабель 50 м	Тип F	<b>T456CF2SW-50</b>	4 мм	40 мм	138 мм	8 мм
PINIP™	Тип F	<b>T456CF2P</b>	4 мм	60 мм	174 мм	8 мм
	Тип N	<b>T456CN2P</b>	100 мм	150 мм	185 мм	14 мм

<b>Высокотемпературный 250°C PINIP™</b>	Тип F	<b>T456CF2PHT</b>	4 мм	60 мм	174 мм	8 мм
---	-------	-------------------	------	-------	--------	------

<b>Шкала 3</b>		Диапазон измерения	0-13 мм	Точность*:	±1-3% или ±50 мкм	
		Разрешение шкалы	1 мкм: 0-2 мм; 10 мкм 2-13 мм			
<b>Вид датчика</b>		<b>Код заказа</b>	<b>Мин. радиус выпуклой поверхности</b>	<b>Мин. радиус вогнутой поверхности</b>	<b>Мин. габаритная высота</b>	<b>Мин. диаметр. образца</b>
<b>Прямой</b>	Тип F	<b>T456CF3S</b>	15 мм	40 мм	102 мм	14 мм
<b>PINIP™</b>	Тип F	<b>T456CF3P</b>	15 мм	45 мм	184 мм	14 мм

<b>Шкала 6</b>		Диапазон измерения	F: 0-25 мм	Точность*:	±1-3% или ±100 мкм	
			N: 0-30 мм			
		Разрешение шкалы	10 мкм: 0-2 мм; 100 мкм: 2-30 мм			
<b>Вид датчика</b>		<b>Код заказа</b>	<b>Мин. радиус выпуклой поверхности</b>	<b>Мин. радиус вогнутой поверхности</b>	<b>Мин. габаритная высота</b>	<b>Мин. диаметр. образца</b>
<b>Прямой</b>	Тип F	<b>T456CF6S</b>	35 мм	170 мм	150 мм	51 x 51 мм <sup>2</sup>
	Тип N	<b>T456CN6S</b>	Плоская поверхность	Плоская поверхность	160 мм	58 мм
<b>Армированный</b>	Тип F	<b>T456CF6ARM</b>	35 мм	170 мм	190 мм	51 x 51 мм <sup>2</sup>
	Тип N	<b>T456CN6ARM</b>	Плоская поверхность	Плоская поверхность	200 мм	58 мм

<b>Шкала 7</b>		Диапазон измерения F:	0-31 мм	Точность*:	±1-3% или ±100 мкм	
		Разрешение шкалы	10 мкм: 0-2 мм; 100 мкм 2-31 мм			
<b>Вид датчика</b>		<b>Код заказа</b>	<b>Мин. радиус выпуклой поверхности</b>	<b>Мин. радиус вогнутой поверхности</b>	<b>Мин. габаритная высота</b>	<b>Мин. диаметр образца</b>
<b>Армированный</b>	Тип F	<b>T456CF7ARM</b>	40 мм	170 мм	200 мм	55 x 55 мм <sup>2</sup>

<b>Шкала 0.5</b>		Диапазон измерения	0-500 мкм	Точность*:	±1-3% или ±2.5 мкм	
		Разрешение шкалы	0.1 мкм: 0-100 мкм; 1 мкм: 100-500 мкм			
<b>Вид датчика</b>		<b>Код заказа</b>	<b>Мин. радиус выпуклой поверхности</b>	<b>Мин. радиус вогнутой поверхности</b>	<b>Мин. габаритная высота</b>	<b>Мин. диаметр образца</b>
Мини-МЗ 45 мм	Тип F	<b>T456CFM3---A</b>	1.9 мм	6.5 мм	6 мм	3 мм
	Тип N	<b>T456CNM3---A</b>	6 мм	8.5 мм	6 мм	4 мм
Мини-МЗ- 90° 45 мм	Тип F	<b>T456CFM3R90A</b>	1.9 мм	6.5 мм	Высота: 16 мм Ширина: 7 мм	3 мм
	Тип N	<b>T456CNM3R90A</b>	6 мм	8.5 мм	Высота: 16 мм Ширина: 7 мм	4 мм
Мини-МЗ- 45° 45 мм	Тип F	<b>T456CFM3R45A</b>	1.9 мм	6.5 мм	Высота: 16 мм Ширина: 7 мм	3 мм

Мини-МЗ-90° 150 мм	Тип F	<b>T456CFM3R90C</b>	1.9 мм	6.5 мм	Высота: 16 мм Ширина: 7 мм	3 мм
	Тип N	<b>T456CNM3R90C</b>	6 мм	8.5 мм	Высота: 16 мм Ширина: 7 мм	4 мм
Мини 90° 300 мм	Тип F	<b>T456CFM3R90D</b>	1.9 мм	6.5 мм	Высота: 16 мм Ширина: 7 мм	3 мм
Мини 45° 300 мм	Тип F	<b>T456CFM3R45D</b>	1.9 мм	6.5 мм	Высота: 16 мм Ширина: 7 мм	3 мм
Мини 90° 400 мм	Тип N	<b>T456CNM3R90E</b>	6 мм	8.5 мм	Высота: 16 мм Ширина: 7 мм	4 мм