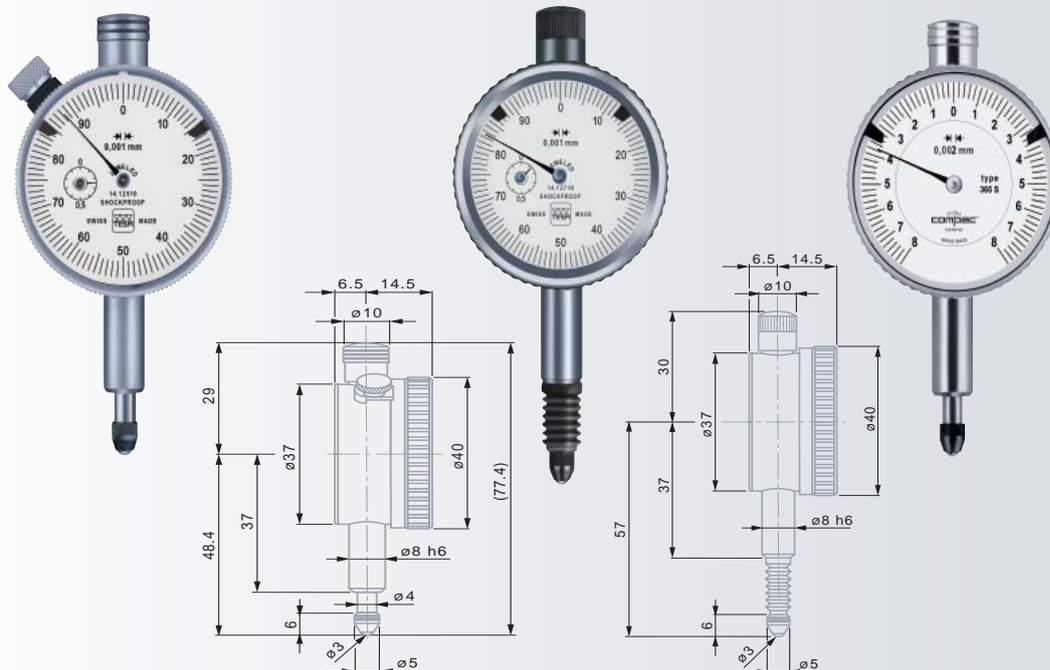


### Стандартные прецизионные индикаторы TESA YE и COMPAC

0 40 мм, 0,001 или 0,002



EN ISO 463  
Заводской стандарт



0,001 мм  
0,002 мм



1,1 мм



Вращающийся  
циферблат



Цельнометаллический корпус. Крепежный шток и плунжер из закаленной нержавеющей стали. Регулируемые маркеры допуска.



Резьба для измерительного наконечника: M 2,5



Установленный измерительный наконечник со стальным шариком  $\text{AE } 3 \text{ мм}$



Картонная упаковка



Идентификационный номер соответствия



Протокол испытаний с сертификатом



мм



мм



мм



мм



#### Стандартная модель

<b>355</b>	0,002	3	3,3	●	—	0,2	0 ÷ 10 ÷ 20
<b>01412510</b>	0,001	1	1,5	●	●	0,1	0 ÷ 50 ÷ 100
<b>367</b>	0,001	1	1,5	●	—	0,1	0 ÷ 5 ÷ 10

#### Стандартная влагонепроницаемая модель, IP54

<b>355E</b>	0,002	3	3,3	●	—	0,2	0 ÷ 10 ÷ 20
<b>01412710</b>	0,001	1	1,5	●	—	0,1	0 ÷ 50 ÷ 100
<b>367E</b>	0,001	1	1,5	●	—	0,1	0 ÷ 5 ÷ 10

#### Стандартная модель с ограниченным диапазоном индикации

<b>365S</b>	0,002	±0,08	1,5	●	—	0,2	8 ÷ 0 ÷ 8
<b>367S</b>	0,001	±0,04	1,5	●	—	0,1	4 ÷ 0 ÷ 4

#### Предельные значения метрологических характеристик (MPE/MPL)

	3 мм	1 мм	±0,08/±0,04 мм
Предел диапазона отклонения	10 мкм	4 мкм	2 мкм
Предел отклонения в локальном измерительном диапазоне 0,10 мм	6 мкм	4 мкм	2 мкм
Общий предел диапазона отклонения	12 мкм	5 мкм	4 мкм
Повторяемость	1,5 мкм	1 мкм	1 мкм
Макс. гистерезис	2 мкм	1 мкм	1 мкм
Измерительное усилие	Стандартная модель	Стандартная модель	Стандартная модель
	≤1,4 Н	≤1,4 Н	≤1,4 Н
	Стандартная модель, IP54	≤1,7 Н	≤1,7 Н