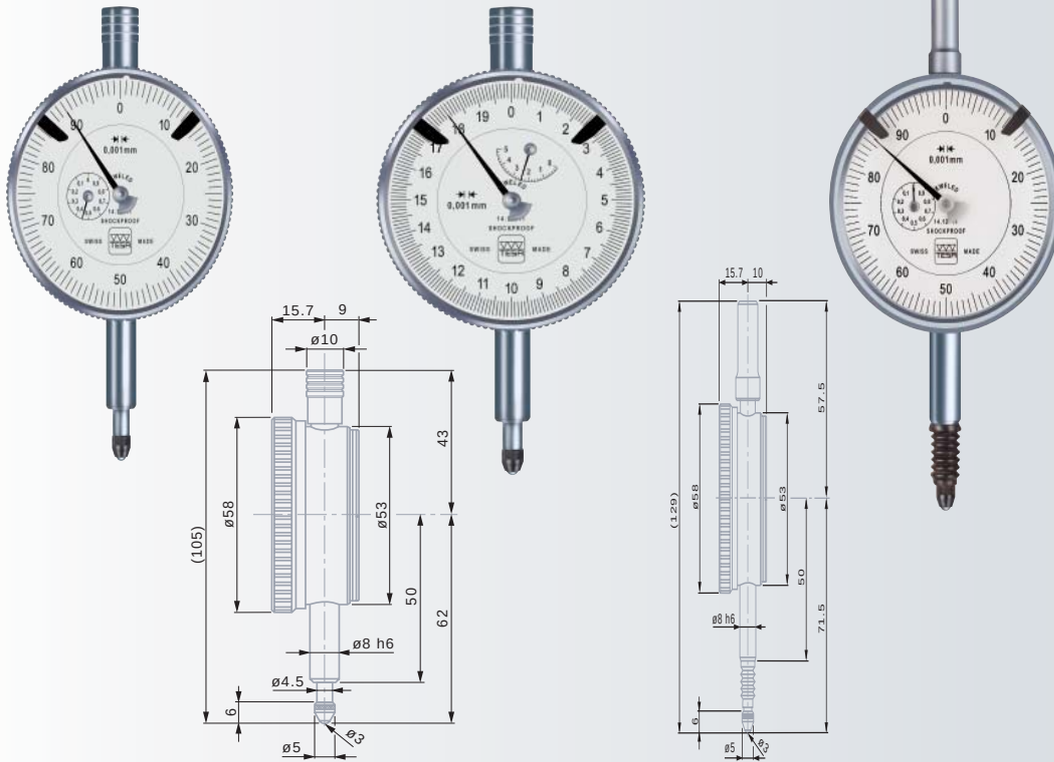


**Стандартные прецизионные индикаторы
TESA YE, MERCER и COMPAC
Ø 58 мм, 0,001 мм**



- ✓
- EN ISO 463
Заводской стандарт
- 0,002 мм
- 1,5 мм
- Вращающийся циферблат
- Цельнометаллический корпус. Крепежный шток и плунжер из закаленной нержавеющей стали
- Регулируемые маркеры допуска. Резьба для измерительного наконечника: М 2,5
- Установленный измерительный наконечник со стальным шариком $\text{AE } 3 \text{ мм}$
- Картонная упаковка
- Идентификационный номер соответствия
- Протокол испытаний с сертификатом



Стандартная модель

01412611	0,001	5	5,3	●	—	0,2	0 ÷ 100 ÷ 200
556	0,001	5	5,3	●	—	0,2	0 ÷ 10 ÷ 20
01412511	0,001	1	1,5	●	—	0,1	0 ÷ 50 ÷ 100
567	0,001	1	3,3	●	—	0,1	0 ÷ 5 ÷ 10

Стандартная влагонепроницаемая модель IP54

556E	0,001	5	5,3	●	—	0,2	0 ÷ 10 ÷ 20
01412711	0,001	1	1,5	●	—	0,1	0 ÷ 50 ÷ 100
567E	0,001	1	3,3	●	—	0,1	0 ÷ 5 ÷ 10

Стандартная модель с ограниченным диапазоном индикации

567S	0,001	±0,04	3,3	●	—	0,1	4 ÷ 0 ÷ 4
-------------	-------	-------	-----	---	---	-----	-----------

Предельные значения метрологических характеристик (MPE/MPL)

Предел диапазона отклонения	12 мкм	4 мкм	4 мкм
Общий предел диапазона отклонения	14 мкм	5 мкм	4 мкм
Повторяемость	2 мкм	1 мкм	1 мкм
Макс. гистерезис	2 мкм	1 мкм	1 мкм
Измерительное усилие	Стандартная модель	Стандартная модель	Стандартная модель
	≤1,5 Н	≤1,5 Н	≤1,5 Н
	Стандартная модель IP54	Стандартная модель IP54	Стандартная модель IP54
	≤1,7 Н	≤1,7 Н	≤1,7 Н