

MN-TI01-C/E

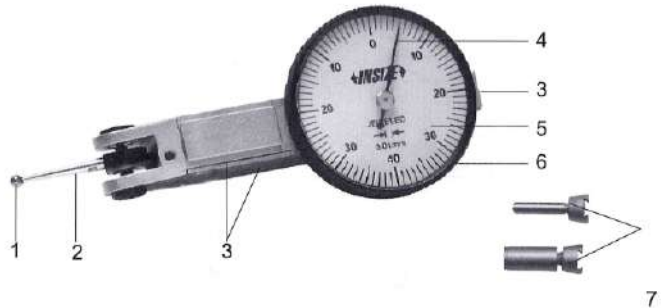


2380-08
ИНДИКАТОР
РЫЧАЖНО-ЗУБЧАТЫЙ
ИРБ 0.8 ММ, 0.01 ММ

←INSIZE→

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Точка контакта
2. Измерительный наконечник
3. Паз «ласточкин хвост»
4. Стрелка
5. Циферблат
6. Ободок (безель)
7. Зажимы



Внимание!

- Не допускайте попадания пыли или жидкости в индикатор через отверстие, в противном случае произойдет заклинивание внутреннего механизма (рис. 1).
- Не допускайте ударов.



Рис. 1

1. Индикатор должен быть закреплен следующим образом:
 - Может быть закреплен непосредственно с помощью паза «ласточкин хвост» (рис. 2)
 - Можно закрепить зажимами (рис. 3)

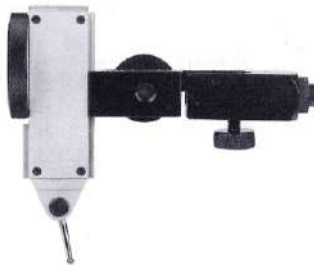


Рис. 2



Рис. 3

2. Во время измерения измерительный наконечник должен быть расположен вертикально по отношению к направлению измерения (рис. 4). Если измерительный наконечник находится под углом к направлению измерения (рис. 5), необходимо сделать следующую правку:

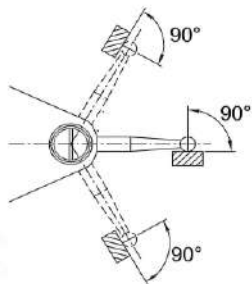


Рис. 4

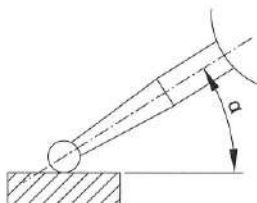


Рис. 5

Угол α	10°	20°	30°	40°	50°	60°
Правка	0.985	0.940	0.866	0.766	0.643	0.500

Например: угол α равен 10°, правка равна 0,985, если значение равно 0,25 мм, то:
Истинное значение = 0,25 мм × 0,985 = 0,246 мм.

3. Каждый тип индикатора имеет определенную длину измерительных наконечников (L, рис. 6). Если длина щупа не соответствует, это приведет к ошибке измерения. Обратитесь к таблице, чтобы выбрать правильный тип наконечника серии 6284.

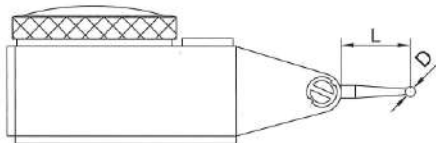


Рис. 6

Код	Код индикатора	Материал контактной точки	L	D
6284-1	2380-08 2381-08 2398-08 2399-08	сталь	13.5	SØ1
6284-3		карбид	13.5	SØ2
6284-4		рубин	13.5	SØ2
6284-8		карбид	13.5	SØ3
6284-21	2380-02 2381-02 2381-021	сталь	12.5	SØ1
6284-22		карбид	12.5	SØ2
6284-24		рубин	12.5	SØ2
6284-23		карбид	12.5	SØ3
6284-81	2383-08A	сталь	27.4	SØ1
6284-82		карбид	27.4	SØ2
6284-83		рубин	27.4	SØ2
6284-84		карбид	27.4	SØ3