

MN-2372-C/E

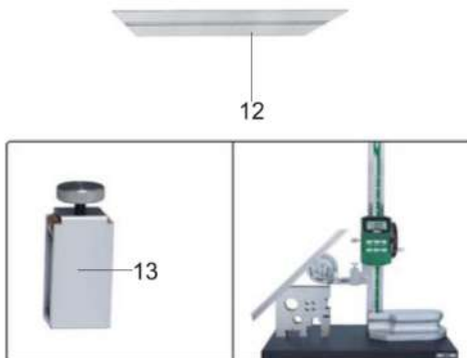
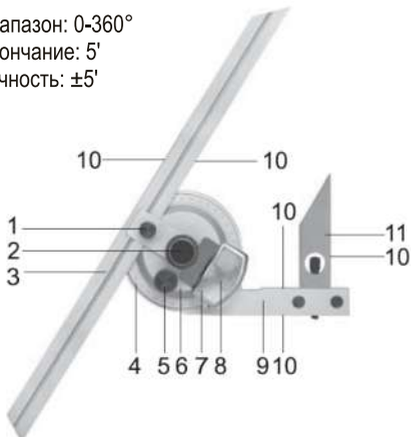


**2372-360**

**Угломер универсальный  
0-360°, 5'**

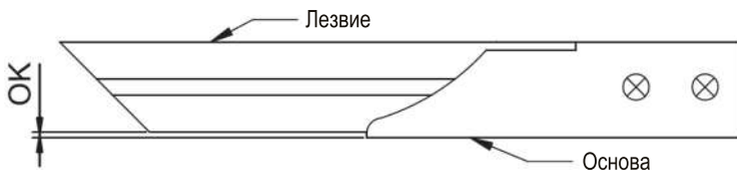
**←INSIZE→**

Диапазон: 0-360°  
 Окончание: 5'  
 Точность: ±5'



- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 1 - Блок крепления        | 8 - Нонинусная шкала                        |
| 2 - Тормоз                | 9 - Основание                               |
| 3 - 300 мм лезвие         | 10 - Измерительные поверхности              |
| 4 - Главная шкала         | 11 - Угловое крепление                      |
| 5 - Точная регулировка    | 12 - 150 мм лезвие                          |
| 6 - Циферблатная пластина | 13 - Зажим для штангенрейсмасов             |
| 7 - Увеличительное стекло | (Код: 2372-ЗАЖИМ, дополнительный аксессуар) |

1. В положении 0° допускается неровность основания и лезвия, которая не влияет на измерение угла.



2. Установите лезвие и угловую насадку:

- Ослабьте крепежный блок.
- Установите лезвие, вставьте лезвие вдоль паза (рис. 1), зафиксируйте крепежный блок.
- Установите угловую насадку, как показано на рисунке 2, если она понадобится во время измерения.



Рис. 1

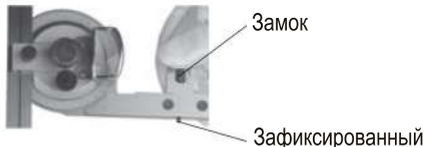
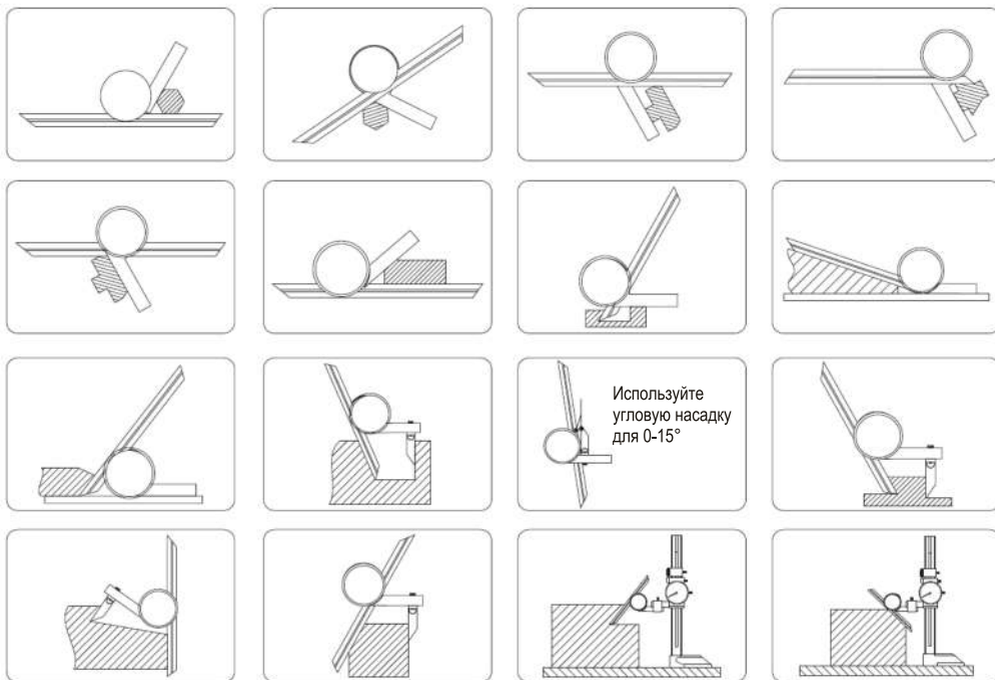


Рис. 2

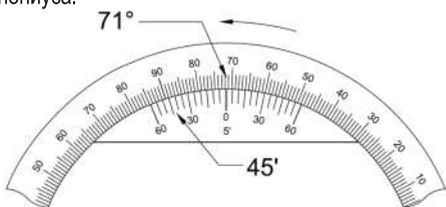
3. Пожалуйста, протрите измерительные поверхности мягкой тканью перед измерением, избегайте попадания пыли или других загрязнений, чтобы повлиять на результаты.

#### 4. Диаграммы измерений:



5. Показания получаются путем сложения показаний нониусной шкалы с показаниями основной шкалы. Возьмите показания нониусной шкалы на градуировке, которые совпадают с показаниями на основной шкале. Подробности, пожалуйста, смотрите на следующих рисунках.

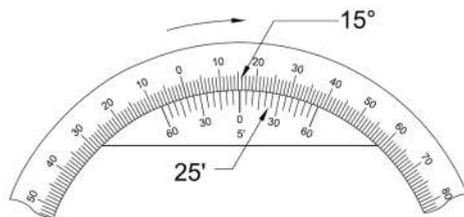
Шкала нониуса увеличивается против часовой стрелки до основной шкалы после градации "0" в шкале нониуса, считайте левую часть шкалы нониуса.



Показания основной шкалы:  $71^\circ$   
Показания нониусной шкалы:  $45'$

Чтение:  $71^\circ 45'$

Шкала нониуса увеличивается по часовой стрелке до основной шкалы после градации "0" в шкале нониуса, считайте правую сторону шкалы нониуса.



Показания основной шкалы:  $15^\circ$   
Показания нониусной шкалы:  $25'$

Чтение:  $15^\circ 25'$