

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ЛИНЕЙНО-УГЛОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

### ОБЪЕКТ-МИКРОМЕТР ОМ-О, ОМ-П



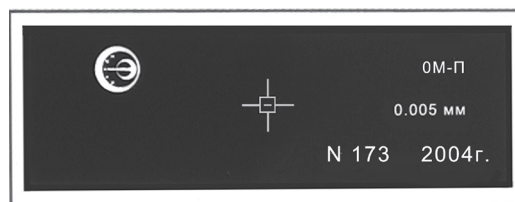
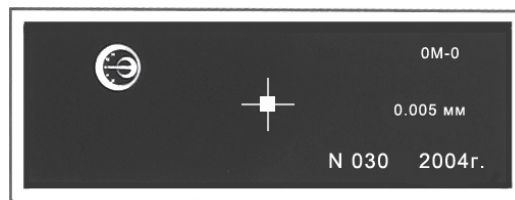
ТУ 4381-018-02566540-2004

Тип средства измерения зарегистрирован  
в Федеральном информационном фонде по обеспечению  
единства измерений под № 28962-16

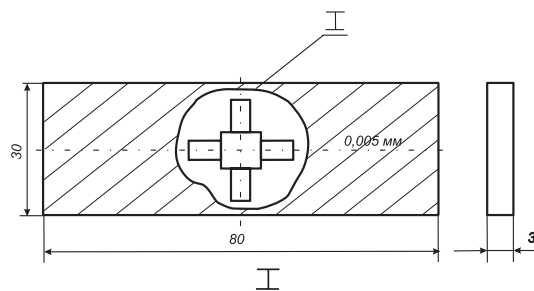
#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Объект-микрометры ОМ предназначены для определения увеличения поля зрения микроскопов, проекторов, цены деления окулярных шкал и сеток.

Изготавливаются в виде двух исполнений - для отраженного света (ОМ-О) и для проходящего света (ОМ-П).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОМ
Длина основной шкалы, мм	$1 \pm 0,0005$
Расстояние между серединами соседних штрихов первых десяти интервалов основной шкалы, мм	$0,005 \pm 0,0003$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности ОМ, мм	$\pm 0,0001$
Ширина штрихов шкалы, мм	$0,002 \pm 0,0005$
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4.2
Габаритные размеры (без футляра), мм, не более	80x30x3
Масса (без футляра), кг, не более	0,035



#### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- объект микрометр;
- футляр;
- упаковка;
- паспорт;
- методика поверки.

#### ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Объект-микрометр ОМ-П»

