

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ЛИНЕЙНО-УГЛОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЪЕКТ-МИКРОМЕТР ОМ-О, ОМ-П



ОМ зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 28962-05. Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.27.007.A № 20306

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).

ОМ выпускаются по ТУ 4381-018-02566540-2004

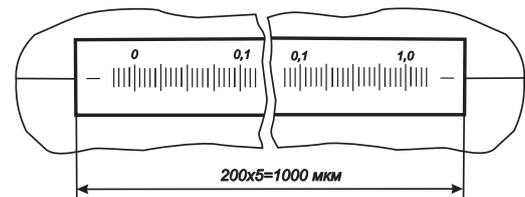
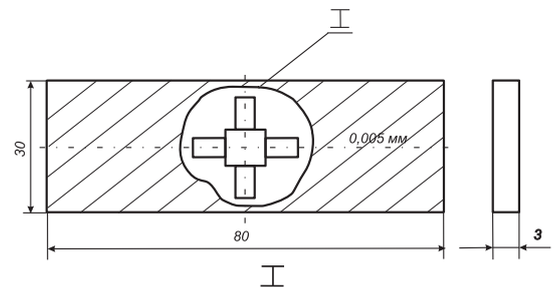
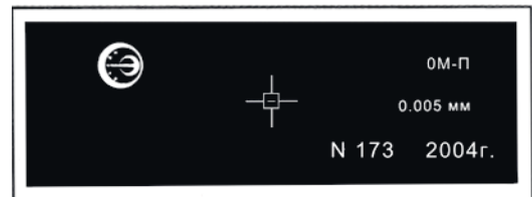
Характеристики	ОМ
Длина основной шкалы, мм	1±0,0005
Расстояние между серединами соседних штрихов первых десяти интервалов основной шкалы, мм	0,005±0,0003
Пределы допускаемой абсолютной погрешности ОМ, мм	±0,0001
Ширина штрихов шкалы, мм	0,002±0,0005
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4.2
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»



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12
www.omsketalon.nt-rt.ru || ots@nt-rt.ru