

**МИКРОМАНОМЕТР
ЖИДКОСТНЫЙ КОМПЕНСАЦИОННЫЙ
С МИКРОМЕТРИЧЕСКИМ ВИНТОМ
типа МКВ - 250**

**ПАСПОРТ
01.00.000 ПС**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1. Микроманометр жидкостный компенсационный с микрометрическим винтом типа МКВ-250 предназначен для измерения давления или разности давлений неагрессивных газов в пределах 0-250 даПа.

1.2. Прибор может быть использован в качестве образцового для поверки тягомеров, дифференциальных манометров и других микроманометров низших классов точности.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1. Пределы измерения, да Па	0—250
2.2. Предел допускаемой погрешности прибора от верхнего предела измерения, не более, %	0,02
2.3. Шаг микрометрического винта, мм	2
2.4. Цена деления линейки, мм	1
2.5. Цена деления лимба, мм	0,01
2.6. Габариты прибора, мм:	
а) диаметр основания	240
б) высота	430
2.7. Габариты футляра, мм	280×275×500
2.8. Масса прибора, кг	7,5
2.9. Масса прибора с футляром, кг	12,5

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

а) микроманометр типа МКВ-250, шт.	1
б) футляр для хранения, шт.	1
в) подушки опорные, шт.	3
г) инструкция по эксплуатации, шт.	1
д) паспорт, шт.	1
е) свидетельство о госповерке, шт.	1

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Микроманометр типа МКВ-250 заводской № соответствует техническим условиям ТУ 14-13-015-79 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « »

19 г.

М. П.

Представитель ОТК

5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

Микроманометр типа МКВ-250 заводской № подвергнут на Харьковском опытном коксохимическом заводе консервации согласно требованиям, предусмотренным инструкцией по эксплуатации.

Дата консервации « » 19 г.

Срок консервации « » 19 г.

Консервацию произвел _____
(подпись)

М. П.

Изделение после консервации принял _____
(подпись)

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Микроманометр типа МКВ-250 заводской № упакован Харьковским опытным коксохимическим заводом согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки « » 19 г.

М. П.

Упаковку произвел _____
(подпись)

Изделение после упаковки принял _____
(подпись)

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю, а для приборов с государственным Знаком качества — соответственно 24 и 30 месяцев при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

8.1. В случае отказа изделия в работе или неисправности его в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при первичной приемке изделия потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта, отправки микроманометра предприятию-изготовителю или вызова его представителя.

8.2. Порядок рекламирования и предъявления штрафных санкций определяется действующими условиями поставки продукции.

9. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГМЕТАЛЛОВ В ПРИБОРЕ

Обозначение	Наименование деталей	Материал	Кол.	Масса, г	Примечание
01.03.06	Штифт-указатель	Золото Зл 999,9	1	0,01753	Гальвано-покрытие
01.04.00	Угольник переходной	Припой Пер 25	1	0,5	Для пайки деталей
01.02.01	Сосуд	Припой Пер 25	1	0,05	Для пайки деталей