

Черметкокс

МИКРОМАНОМЕТР
ЖИДКОСТНЫЙ КОМПЕНСАЦИОННЫЙ
С МИКРОМЕТРИЧЕСКИМ ВИНТОМ
типа
МКВ-250

П А С П О Р Т
01. 00. 000 ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Микроманометр жидкостный компенсационный с микрометрическим винтом типа МКВ-250 предназначен для применения в качестве образцового при поверке тягомеров, дифференциальных манометров и других манометров низших классов точности в пределах 0 — 250 даПа.

1.2. Микроманометр, кроме своего основного назначения, может быть использован для точного измерения давления, разрежения или разности давлений неагрессивных газов.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1. Пределы измерения, даПа	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 × 100
2.8. Масса прибора, кг	7,5
2.9. Масса прибора с футляром, кг	12,5

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Микроманометр типа МКВ-250, шт.	1
3.2. Футляр для хранения, шт.	1
3.3. Подушки опорные, шт.	3
3.4. Техническое описание, шт.	1
3.5. Паспорт, шт.	1
3.6. Свидетельство о госповерке, шт.	1

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Микроманометр типа МКВ-250 заводской № 12594 соответствует техническим условиям ТУ 14-13-015-79 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « 11 » 2015 г.



5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

Микроманометр типа МКВ-250 заводской № 12594 подвергнут консервации согласно требованиям, предусмотренным инструкцией по эксплуатации.

Дата консервации « » 20 г.

Срок консервации « » 20 г.

Консервацию произвел

Сергей
(подпись)

М.П.

Изделие после консервации принял

(подпись)

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Микроманометр типа МКВ-250 заводской № 12594 упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки « 29 » 2013 г.

Упаковку произвел _____ (подпись) М. П.

Изделие 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.

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.

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт.	Масса в изделии	Номер акта	Примечание
		обозначение	количество	количество в изделии				
Золото Штифт-указатель	01.03.00	01.03.00	1	1	0,0154	0,0154		Гальвано-покрытие
Серебро Сосуд	01.02.00	01.00.00	1	1	0,15	0,15		Припой Пср-25
Корпус сосуда	01.03.10	01.00.00	1	1	0,05	0,05		— « —
Угольник переходной	01.04.00	01.00.00	1	1	0,05	0,05		— « —
						0,25		