



**МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР И МАНОВАКУУММЕТР
ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ**

№ 235093
прибора

ПАСПОРТ
5ШО.283.004 ПС

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Обозначение прибора и пределы измерений

ЭКМ-1У _____ кРа _____ МРа _____ (kgf/cm² _____)

ЭКВ-1У _____ кРа _____ МРа _____ (kgf/cm² _____)

ЭКМВ-1У _____ кРа _____ МРа _____ (kgf/cm² -1...+1,5)

ЭКМ-2У _____ МРа _____ (kgf/cm² _____)

1.2. Класс точности

1,5

1.3. Резьба присоединительного штуцера

M20×1,5

1.4. Размер квадрата под ключ, мм

17×17

1.5. Допустимая погрешность срабатывания сигнализирующего устройства в процентах от суммы пределов измерений

±2,5

1.6. Рабочее напряжение

(220 ± ³²/₂₃)

В постоянного
или переменного
тока с частотой
(50 ± 1) Гц

1.7. Разрывная мощность контактов сигнализирующего устройства при омической нагрузке

10 ВА

1.8. Масса прибора, кг, не более:

ЭКМ-1У; ЭКВ-1У; ЭКМВ-1У

2,2

ЭКМ-2У

2,5

1.9. Количество драгоценных материалов: серебро (контакты — 3 шт.), г.

0,1642

1.10 Сведения о содержании цветных металлов в составных частях прибора указаны в приложении, которое высылается по требованию организаций

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Колич.	Примечание
1. Прибор	1	
2. Паспорт	1	
3. Техническое описание и инструкция по эксплуатации		При поставке потребителю партии приборов не менее 10 шт. прилагается одно техническое описание на каждые три прибора

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор соответствует требованиям ГОСТ 13717-84
ТУ 25-02-31-75 и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска 27 1988 г.

Представитель ОТК Сест



4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования, монтажа согласно ГОСТ 13717-84 и ТУ 25.02.31-75.

Примечание: Периодическая поверка приборов в процессе эксплуатации должна проводиться в соответствии с МИ 925-85.