



МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР И МАНОВАКУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ

ПАСПОРТ
5ШО.283.004 ПС

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Обозначение прибора и диапазон показаний

ЭКМ-1У _____ кПа _____ МПа _____ (kgf/cm² _____)

ЭКВ-1У _____ кПа _____ МПа _____ (kgf/cm² _____)

ЭКМВ-1У _____ кПа _____ МПа _____ (kgf/cm² _____)

ЭКМ-2У _____ МПа _____ (kgf/cm² **250**)

1.2 Класс точности

1,5

1.3 Резьба присоединительного штуцера

M20X1,5

1.4 Размер квадрата под ключ, мм.

17X17

1.5 Допустимая погрешность срабатывания сигнализирующего устройства в процентах диапазона показаний

±2,5

1.6 Рабочее напряжение

$(220 \pm \begin{matrix} 22 \\ 33 \end{matrix})$

В постоянного

или переменного

тока с частотой

(50±1) Гц

1.7 разрывная мощность контактов сигнализирующего устройства

10ВА

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, г

1) контакторы – 3 шт.

0,1642

2) в припое ПСр – 40 в манометрах с верхними значениями диапазона показаний

16 – 160 МПа (160 – 1600 kgf/cm²)

0,2683

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

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Колич.	Примечание
1. Прибор	1	
2. Паспорт	1	
3. Техническое описание и инструкция по эксплуатации		
4. Пломбирочное устройство : (пластина, проволока)	1	Поставляется с неопломбированным прибором

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор соответствует требованиям ГОСТ 2405 – 88 ТУ25-02-31 – 75 и признан годным к эксплуатации.

25 08 18

Дата выпуска _____

ОТК-36



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 2405-88 и ТУ 25.02.31 – 75.

Примечания: 1. Прибор подлежит ведомственной поверке. Межповерочный интервал – 1 год.

2. Периодическая поверка приборов в процессе эксплуатации должна проводиться в соответствии с МИ 925 – 85 .

Гарантийный срок хранения прибора – 6 месяцев с момента его изготовления.