



СОГЛАСОВАНО

Директор ВНИИМС

А.И.Асташенков

2001 г.

Манометры показывающие типа КР (диаметр шкалы 50, 63 и 80 мм)	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 21129-01 Взамен №
---	--

Выпускаются по документации фирмы "Manotherm Beierfeld GmbH", Германия.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Манометры показывающие типа КР (диаметр шкалы 50, 63 и 80 мм) предназначены для измерений избыточного давления (в том числе разрежения и давления-разрежения) газов или пара.

Манометры показывающие типа КР имеют несколько разновидностей корпусов. Модели манометров с обозначением:

- КРВ имеют стальные корпуса;
- КРCh имеют химостойкие корпуса;

Манометры показывающие типа КР (диаметр шкалы 50, 63 и 80 мм) могут применяться в различных отраслях промышленности и городского хозяйства.

#### ОПИСАНИЕ

Действие манометров типа КР (диаметр шкалы 50, 63 и 80 мм) основано на принципе упругой деформации мембранный коробки пропорциональной измеряемому давлению. Под воздействием измеряемого давления центр мембранный коробки перемещается и с помощью специального механизма передает стрелку манометра. В зависимости от потребностей заказчика предусматривается широкая номенклатура корпусов манометров, различных камер и других комплектующих изделий. Предусматривается возможность снабжения манометра регулируемой контрольной стрелкой.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр шкалы, мм	50, 63; 80
Диапазон измерений, кПа:	
- разрежения	от - 0,25...0 до - 60...0
- давления - разрежения	от - 0,1...0,15 до - 40...40
- давления	от 0...0,25 до 0...60
Предел допускаемой основной приведенной погрешности, %	± 1,6; ± 2,5
Диапазон рабочих температур, °С:	
- окружающего воздуха	- 25...60
- измеряемой среды	- 25...80

Дополнительная погрешность от влияния температуры окружающей среды в рабочем диапазоне, %/10 °С	± 0,3
Габаритные размеры, мм, не более:	
- с диаметром шкалы 50 мм	Φ71 x 54
- с диаметром шкалы 63 мм	Φ110 x 67
- с диаметром шкалы 80 мм	Φ85 x 58
Масса, кг, не более:	
- с диаметром шкалы 50 мм	0,15
- с диаметром шкалы 63 мм	0,5
- с диаметром шкалы 80 мм	0,2

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на манометры показывающие типа КР (диаметр шкалы 50, 63 и 80 мм) и на титульный лист руководства по эксплуатации.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Манометр показывающий типа КР (диаметр шкалы 50, 63 и 80 мм);  
Руководство по эксплуатации;  
Разделительные камеры;  
Принадлежности по заказу.

### ПОВЕРКА

Проверка манометров показывающих типа КР (диаметр шкалы 50, 63 и 80 мм) производится в соответствии с методикой поверки МИ 2124-90 "Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки".

Межпроверочный интервал 1 год.

### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "Manotherm Beierfeld GmbH.", Германия.

ГОСТ 2405 - 88."Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия".

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Манометры показывающие типа КР (диаметр шкалы 50, 63 и 80 мм) соответствуют требованиям, изложенным в технической документации, поставляемой в комплекте с прибором, а также основным положениям ГОСТ 2405-88.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма "Manotherm Beierfeld GmbH.", Германия.

АДРЕС: Am GewekberaKPk, 9. D-08340 Beiekfeld

Телефон - (0 37 74)58-0

Факс - (0 37 75)58-545