РМ, РМА ротаметры с местными показаниями

Ротаметры с местными показаниями РМ, РМА используются для измерения объемного расхода различного рода жидкостей и газа.

Области применения:

Ротаметры применяются в производственных цехах и иных помещениях, в которых расположен трубопровод, нуждающийся в постоянном контроле.

Особенности:

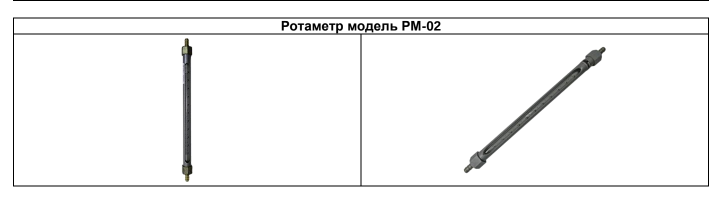
- Ротаметры РМ, РМА должны при установке всегда располагаться вертикально, вследствие принципа измерения.
- Показания ротаметров должны считываться операторам.
- Имеют встроенный игольчатый регулировочный вентиль для точной регулировки измеряемого расхода.

Технические характеристики

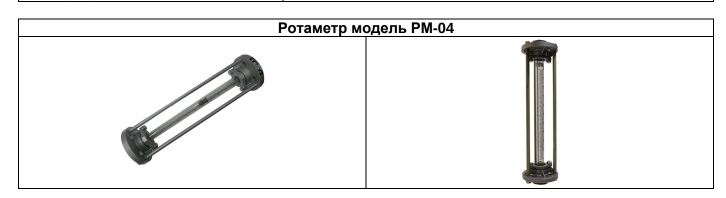


Наим	иенование	Значения										
Обозначение прибора		РМА- 0,04 ГУЗ	РМА- 0,063 ГУЗ	РМА- 0,1ГУЗ	РМА- 0,16 ГУЗ	РМА- 0,25 ГУЗ	РМА- 0,0025 ЖУЗ	РМА- 0,004 ЖУЗ	РМА- 0,0063 ЖУЗ			
Верхний	по воздуху, м ³ /ч.	0,04	0,063	0,1	0,16	0,25	-	-	-			
предел измерения	по воде, м ³ /ч.	-	-	-	-	-	0,0025	0,004	0,0063			
Нижний предел измерения		Не более 20 % от верхнего фактического предела измерения										
Диаметр условного прохода, мм		3										
Погрешность измерения, %		± 4,0 от верхнего предела измерения										
Рабочее давление, кгс/см ²		6										
Температура измеряемой среды, °С		от +5 до +50										
Температура окружающего воздуха, °C		от +5 до +50										
Вид присоединения		Резьбовое, с конической резьбой 1/8" ГОСТ 6214-81										
Материал деталей, соприкасающихся с измеряемой средой		Сталь 12х18Н9Т ГОСТу 5632-72 Дюралюминий анодированный ГОСТ 4784-74 АГ-4В ГОСТ 20437-75 Эбонит ГОСТ 2748-77 Титан ВТ-1-0 ГОСТ 190013-81Стекло химико-										

	лабораторное ГОСТ 21400-75
Габаритные размеры, мм	160x35x40
Масса, кг, не более	0,3



Наименование			Значения										
Обозначение прибора		РМ- 02- 0,25 ГУЗ	РМ- 02- 0,4 ГУЗ	РМ- 02- 0,63 ГУЗ	РМ- 02-1 ГУ3	РМ- 02- 1,6 ГУЗ	РМ- 02- 0,016 ЖУ3	РМ- 02- 0,025 ЖУ3	РМ- 02- 0,04 ЖУ3	РМ- 02- 0,063 ЖУЗ			
Верхний предел	по воздуху, м³/ч.	0,25	0,4	0,63	1	1,6	-	-	-	-			
измерения	по воде, м³/ч.	-	-	-	-	-	0,016	0,025	0,04	0,063			
Нижний предел измерения		Не более 20 % от верхнего фактического предела измерения											
Диаметр условного прохода, мм		6											
Погрешность изм	± 2,5 от верхнего предела измерения												
Рабочее давлени	6												
Температура изм	от +5 до +50												
Температура окружающего воздуха, °C		от +5 до +50											
Вид присоединен	Ниппельное под шланг 11,5 мм, штуцер с резьбой M10x1-6e												
Материал деталей, соприкасающихся с измеряемой средой		Сталь 12х18Н9Т ГОСТу 5632-72 Дюралюминий анодированный ГОСТ 4784-74 Эбонит ГОСТ 2748-77 Титан ВТ-1-0 ГОСТ 190013-81 Стекло химико-лабораторное ГОСТ 21400-75											
Габаритные разм	360x27,7x27,7												
Масса, кг, не более			0,4										



Наименование			Значения									
Обозначение прибора		РМ- 04- 1,6 ГУЗ	РМ- 04- 2,5 ГУЗ	РМ- 04-4 ГУЗ	РМ- 04- 6,3 ГУ3	РМ- 04- 10 ГУ3	РМ- 04- 16 ГУ3	РМ- 04-0,1 ЖУЗ	РМ- 04- 0,16 ЖУЗ	РМ- 04- 0,25 ЖУЗ	РМ-04- 0,4ЖУЗ	
Верхний предел	по воздуху,м ³ /ч.	1,6	2,5	4	6,3	10	16	-	-	-	-	
измерения	по воде, м ³ /ч.	-	1	-	1	ı	1	0,1	0,16	0,25	0,4	
Нижний предел и	измерения	Не более 20 % от верхнего фактического предела измерения										
Диаметр условно	ого прохода, мм	15										
Погрешность измерения, %			± 2,5 от верхнего предела измерения									
Рабочее давление, кгс/см ²			6									
Температура измеряемой среды, °C			от +5 до +50									
Температура окружающего воздуха, °С			от +5 до +50									
Вид присоединения			Фланцевое, наружный \varnothing 105, межцентровый \varnothing 65; 4 отверстия \varnothing 14									
Материал деталей, соприкасающихся с измеряемой средой			Сталь 12х18Н9Т ГОСТу 5632-72 Дюралюминий анодированный ГОСТ 4784-74 Эбонит ГОСТ 2748-77 Титан ВТ-1-0 ГОСТ 190013-81 Стекло химико-лабораторное ГОСТ 21400-75									
Габаритные размеры, мм			395x105x105									
Масса, кг, не более			1,7									

Ротаметр модель РМ-06

Наимен	Значения										
Обозначение прибора		РМ- 06-16 ГУ3	РМ- 06-25 ГУЗ	РМ- 06-40 ГУ3	РМ- 06-65 ГУЗ	РМ- 06- 100 ГУЗ	РМ-06- 0,63 ЖУЗ	РМ-06- 1 ЖУ3	РМ-06- 1,6 ЖУЗ	РМ-06- 2,5ЖУ3	
Верхний предел	по воздуху,м ³ /ч.	16	25	40	65	100	-	-	-	-	
измерения	по воде, м ³ /ч.	-	-	-	-	ı	0,63	1	1,6	2,5	

Нижний предел измерения	Не более 20 % от верхнего фактического предела измерения							
Диаметр условного прохода, мм	40							
Погрешность измерения, %	± 2,5 от верхнего предела измерения							
Рабочее давление, кгс/см ²	6							
Температура измеряемой среды, °C	от +5 до +50							
Температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +50							
Вид присоединения	Фланцевое, наружный \varnothing 160, межцентровый \varnothing 125; 4 отверстия \varnothing 18							
Материал деталей, соприкасающихся с измеряемой средой	Сталь 12х18Н9Т ГОСТу 5632-72 Дюралюминий анодированный ГОСТ 4784-74 Эбонит ГОСТ 2748-77 Титан ВТ-1-0 ГОСТ 190013-81 Стекло химико-лабораторное ГОСТ 21400-75							
Габаритные размеры, мм	696x160x160							
Масса, кг, не более	6,8							

Трубки ротаметрические для ротаметров РМ



Трубка ротаметрическая - это одна из основных частей ротаметра. Ротаметрические трубки обычно изготавливаются из стекла, на котором наносится шкала, внутри которой перемещается поплавок во время работы.

При заказе ротаметра следует указать тип ротаметра, предел измерения, измеряемую среду (Жжидкость или Г-газ), исполнение изделия, категорию размещения.

Примеры:

РМА-0,063 ГУЗ - ротаметр типа РМА с верхним пределом измерения по газу $0,063 \text{ м}^3$ /час для умеренного климата, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

РМА-0,0025 ЖУЗ - ротаметр типа РМА с верхним пределом измерения по воде 0,0025 м³/час для умеренного климата, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

РМ-02-0,63 ГУЗ - ротаметр типа РМ с верхним пределом измерения по газу 0,63 м³/час для умеренного климата, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69. РМ-02-0,025 ЖУЗ - ротаметр типа РМ с верхним пределом измерения по воде 0,025 м³/час для умеренного климата, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

РМ-04-6,3 ГУЗ - ротаметр типа РМ с верхним пределом измерения по газу 6,3 м 3 /час для умеренного климата, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69. РМ-04-0,16 ЖУЗ - ротаметр типа РМ с верхним пределом измерения по воде 0,16 м 3 /час для умеренного климата, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Комплект поставки:

- Ротаметр.
- Паспорт.
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации.