

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Ротаметры с местными показаниями типа РМ, РМФ, РМ-А

Назначение средства измерений

Ротаметры с местными показаниями типа РМ, РМФ, РМ-А (далее – ротаметры) предназначены для измерений объемного расхода плавнomenяющихся однородных потоков жидкостей и газов.

Описание средства измерений

Основными элементами ротаметра являются коническая калиброванная стеклянная трубка и поплавок. Уплотнение по наружному диаметру трубки в верхнем и нижнем конце достигается за счет резиновых прокладок.

Принцип работы ротаметров основан на преобразовании динамического напора проходящего снизу вверх потока жидкости или газа в перемещение поплавка, двигающегося в конической стеклянной трубке.

Для ограничения хода поплавка в верхнем и нижнем концах трубки предусмотрены упоры или диафрагмы.

Для защиты обслуживающего персонала от попадания агрессивной среды в случае разрушения трубки для ротаметров РМФ предусмотрен защитный кожух из органического стекла.

Ротаметры имеют несколько исполнений:

РМ - ротаметры с местными показаниями;

РМ-А – ротаметры с местными показаниями с регулируемым игольчатым вентилем;

РМФ – ротаметры с местными показаниями фторопластовые.

Римские цифры в названии ротаметров обозначают модели, выполненные в одном условном диаметре: II- Ду6, IV – Ду15, VI – Ду40.

В ротаметрах вес и подъемная сила поплавка постоянны, а коэффициент сопротивления меняется в зависимости от высоты подъема поплавка в конической трубке и чисел Рейнольдса. Математическое определение зависимости между параметрами сложно и поэтому оно определяется путем калибровки прибора.

Ротаметры опломбированы этикеткой контрольной в местах соединения корпуса и заглушки, накидной гайки и обоймы.

Общий вид ротаметров представлен на рисунке 1 (РМ, РМ-А и РМФ соответственно).



КОПИЯ ВЕРНА
 Начальник Бюро ЮРЧ АО «АПЗ»
Батсина Г.А.
 Подпись *Г.А.*
 Дата *25.05.2017г.*

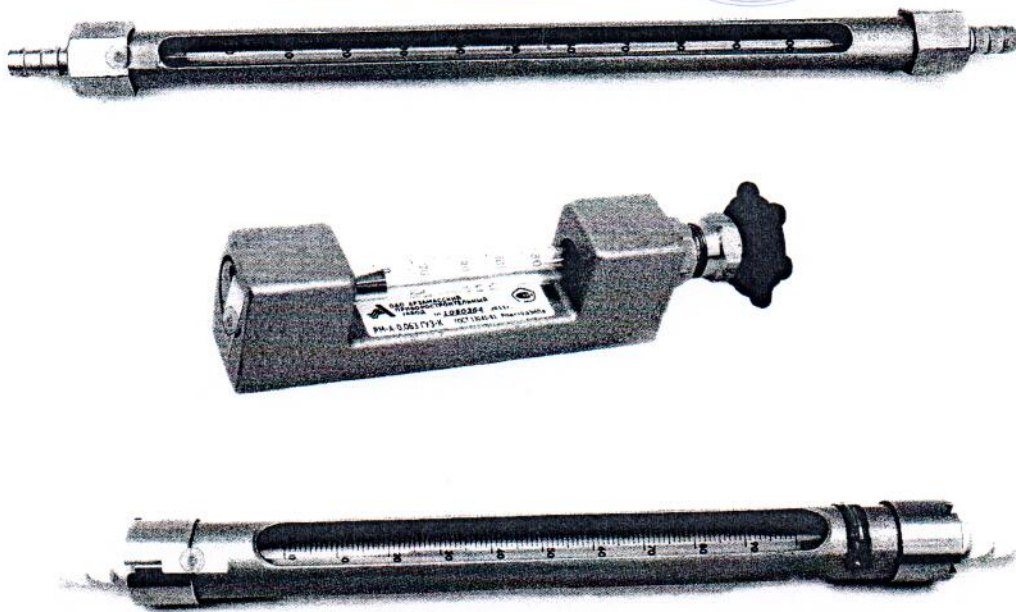


Рисунок 1- Общий вид ротаметров РМ, РМ-А и РМФ соответственно

Метрологические и технические характеристики

Верхние пределы измерений, условные проходы, масса и габаритные размеры приведены в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение базовой модели	Обозначение ротаметров	Верхний предел измерений, м ³ /ч		Диаметр условного прохода, мм	Масса не более, кг	Габаритные размеры
		по воде	по воздуху			
РМ-II	РМ-0,016 ЖУЗ	0,0160		6	0,400	27,7 x 27,7 x 370
	РМ-0,025 ЖУЗ	0,0250				
	РМ-0,04 ЖУЗ	0,0400				
	РМ-0,25 ГУЗ		0,2500			
	РМ-0,4 ГУЗ		0,4000			
	РМ-0,63 ГУЗ		0,6300			
РМ-IV	РМ-0,16 ЖУЗ	0,1600		15	1,7	104 x 104 x 395
	РМ-0,25 ЖУЗ	0,2500				
	РМ-0,4 ЖУЗ	0,4000				
	РМ-1,6 ГУЗ		1,600			
	РМ-2,5 ГУЗ		2,5000			
	РМ-4 ГУЗ		4,0000			
	РМ-6,3 ГУЗ		6,3000			
РМ - VI	РМ-1,6 ЖУЗ	1,6000				





КОПИЯ ВЕРНА
 Начальник Бюро ЮРУ АО «АПЗ»
Баткина Л.И.
 Подпись *Б.И.*
 дата: 25.05.2017г

Обозначение базовой модели	Обозначение ротаметров	Верхний предел измерений, м ³ /ч		Диаметр условного прохода, мм	Масса не более, кг	Габаритные размеры
		по воде	по воздуху			
	PM - 2,5 ЖУЗ PM - 25 ГУЗ PM - 40 ГУЗ	2,5000	25.0000 40,0000	40	6,8	696 x 160 x 160
PM-A	PM - A - 0,0063 ЖУЗ PM - A - 0,0025 ЖУЗ PM - A - 0,004 ЖУЗ PM - A - 0,1 ГУЗ PM - A - 0,16 ГУЗ PM - A - 0,25 ГУЗ PM - A - 0,063	0,0063 0,0025 0,0040	0,1000 0,1600 0,2500 0,0630	3	0,3	35 x 40 x 160
PMФ-II	PMФ-0,016 ЖУЗ PMФ-0,4 ГУЗ PMФ-0,63 ГУЗ	0,016	0,400 0,63	6	0,320	27,7 x 27,7 x 410
PMФ - IV	PMФ - 0,1 ЖУЗ PMФ- 0,16 ЖУЗ PMФ- 0,25 ЖУЗ PMФ - 0,4 ЖУЗ PMФ - 4 ГУЗ PMФ - 6,3 ГУЗ	0,100 0,160 0,250 0,400	4,000 6,300	10 15	1,600 2,000	43 x 43 x 500 80 x 80 x 480
PMФ - VI	PMФ - 1,6 ЖУЗ PMФ - 2,5 ЖУЗ PMФ - 25 ГУЗ PMФ - 40 ГУЗ	1,600 2,500	25,000 40,000	40	7,5	130 x 130 x 825

Примечание – Кроме вышеперечисленных ротаметры выпускаются климатического исполнения Т, М и групп размещения 3,4 (ТУ1-01-ЭД1-0249).

Верхние фактические пределы измерений ротаметров не должны превышать значений верхних пределов, указанных в таблице 1, более чем на 10 %.

Нижние пределы измерений должны составлять не более 20 % от верхних фактических пределов измерений.

Пределы допускаемой приведенной погрешности от верхнего предела измерений для ротаметров, %:

- PM, PMФ ± 2,5;
- PM-A- ±4

Рабочее давление – 0,63 МПа.

Температура измеряемой среды для PM, PM-A - от плюс 5 до плюс 50 °С, для PMФ - от минус 30 до плюс 100 °С.

Потеря давления от установки ротаметра в технологическую линию не более 15 кПа.

Температура окружающего воздуха для PM, PM-A – от плюс 5 до плюс 50 °С; для PMФ – от минус 30 до плюс 50 °С при относительной влажности до 80 %.

Средняя наработка на отказ - не менее 40000 ч.

Средний срок службы - не менее 12 лет.





Знак утверждения типа

наносится на шильдик (табличку) методом фотопечати и на титульный лист паспорта - типографским способом.

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник бюро ЮРУ АО «АПЗ»
Подпись *Ветчин 974*
Дата *25.05.2017г*

Комплектность средства измерений

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Кол-во на один комплект, шт	Примечание
1. Ротаметр	4E2.833.714 4E2.833.278 4E2.833.287 4E2.833.080 4E2.833.889 4E2.833.942 4E2.833.943	1	По спецификации заказа
2. Кронштейн	4E8.667.219	2	Для ротаметров РМФ - II
	4E.667.219-01		Для ротаметров РМФ-0,1ЖУЗ
3. Ключ	7811-0316 1 Ц9 или 7811-0416 2 Ц9 ГОСТ16984	1	Для ротаметров РМФ- IV
	7811-0320 1Ц9 или 7811-0421 2 Ц9 ГОСТ 16984		Для ротаметров РМФ-VI
4. Поплавок	4E5.150.164 4E5.150.164-01 4E7.016.152 4E7.016.152-01	1	По спецификации заказа для ротаметров РМ-VI (входит в состав ротаметра)
	4E7.016.196 4E7.016.196-02 4E7.016.196-03 4E7.016.152		По спецификации заказа для ротаметров РМФ-VI (входит в состав ротаметра)
5. Эксплуатационная документация:			
5.1 Ротаметр с местными показаниями типа РМ, РМФ, РМ-А. Руководство по эксплуатации	ЛГФИ.407142.002 РЭ	1	Допускается прилагать 1 экз. на 5 приборов при поставке в один адрес
5.2 Ротаметр с местными показаниями типа РМ, РМФ, РМ-А. Этикетка	ЛГФИ.407142.002 ЭТ или ЛГФИ.407142.002-01 ЭТ	1	По спецификации заказа
5.3. Пересчет градуировочных характери-	4E2.833.706 РР		





КОПИЯ ВЕРНА
Начальник бюро ЮРУ АО «АПЗ»
Ватсено И.И.
Подпись
Дата 23.05.2017 г.

Наименование	Обозначение	Кол-во на	Примечание
		один комплект, шт	
стик ротаметров с воды на измеряемую жидкость	4E0.052.000ТБ	1	По спецификации заказа
5.4. Таблица коэффициентов сопротивления поплавка С _x для ротаметра		1	По спецификации заказа

Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.122 – 99 "ГСИ Ротаметры. Методика поверки".

Основное поверочное оборудование:

- расходомерная установка на воде, погрешность ±0,5 %;
- расходомерная установка по воздуху колокольного типа, погрешность не более ± 0,5 %.

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в руководстве по эксплуатации ЛГФИ.407142.002 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к ротаметрам с местными показаниями типа РМ, РМФ, РМ-А

1. ГОСТ 13045–81 "ГСИ Ротаметры. Технические условия".
2. ГОСТ 8.122 – 99 "ГСИ Ротаметры. Методика поверки".
3. Технические условия ЛГФИ.407142.002 ТУ

Изготовитель

Акционерное общество «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» (АО «АПЗ»)
607220, г. Арзамас Нижегородской обл., ул.50 лет ВЛКСМ, дом 8а
ИНН 5243001742
Факс: (831-47) 7-95-77, 7-95-26
www: oaoapz.com; E-mail: apz@oaoapz.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46
Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66
E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru
Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



С.С.Голубев
10
2015 г.