

Наименование прибора	Шифр прибора	Назначение прибора	Q _{max} (м³/час.)		Q _{min} (м³/час.)	Ду (мм)	Погрешность измерения (%)	Раб. давление (кгс/см²)	Температура измеряемой среды (°С)	
			по воде	по воздуху						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ротаметр стеклянный с местными показаниями типа РМ ГОСТ 13045-81	РМ-А-0,0025ЖУЗ РМ-А-0,0040ЖУЗ РМ-А-0,0063ЖУЗ РМ-А-0,063ГУЗ РМ-А-0,100ГУЗ РМ-А-0,160ГУЗ РМ-А-0,250ГУЗ	Измерение объемного расхода плавнотекущих однофазных жидкостей и газов с дисперсными включениями инородных частиц	0,0025 0,0040 0,0063	0,063 0,100 0,160 0,250	Не более 20% от верхнего фактического предела измерения	3	±4 от верхнего предела измерения	6	+5 ... +50	
базовая модель РМ-II	РМ-0,01ЖУЗ РМ-0,016ЖУЗ РМ-0,025ЖУЗ РМ-0,04ЖУЗ РМ-0,25ГУЗ РМ-0,4ГУЗ РМ-0,63ГУЗ		0,01 0,016 0,025 0,04	0,25 0,4 0,63		6	±2,5 от верхнего предела измерения	6	+5 ... +50	
базовая модель РМ-IV	РМ-0,16ЖУЗ РМ-0,25ЖУЗ РМ-0,4ЖУЗ РМ-1,6ГУЗ РМ-2,5ГУЗ РМ-4ГУЗ РМ-6,3ГУЗ		0,16 0,25 0,4	1,6 2,5 4,0 6,3		15	±2,5 от верхнего предела измерения	6	+5 ... +50	
базовая модель РМ-VI	РМ-1,6ЖУЗ РМ-2,5ЖУЗ РМ-25ГУЗ РМ-40ГУЗ		1,6 2,5	25,0 40,0		40	±2,5 от верхнего предела измерения	6	+5 ... +50	
<i>* Указан материал поплавков</i>										
Ротаметр стеклянный специальный типа РМФ ОСТ 13045-81	РМФ-0,016ЖУЗ РМФ-0,4ГУЗ РМФ-0,63ГУЗ Базовая модель (РМФ-II) РМФ-0,1ЖУЗ РМФ-0,16ЖУЗ РМФ-0,25ЖУЗ РМФ-0,4ЖУЗ РМФ-4ГУЗ РМФ-6,3ГУЗ Базовая модель (РМФ-IV) РМФ-1,6ЖУЗ РМФ-2,5ЖУЗ РМФ-25ГУЗ РМФ-40ГУЗ Базовая модель (РМФ-VI)	Измерение стабильных или плавнотекущих (непульсирующих) потоков некристаллизирующихся жидкостей и газов, нейтральных относительно стекла, фторопласта-4, и уплотнительной набивки ФУМ-В	0,016 0,1 0,16 0,25 0,4	0,4 0,63 4 6,3	Не более 20% от верхнего фактического предела измерения	6	±2,5 от верхнего факт. предела измерения	6	-30 ... +100	
						10				
						15				
						40				

* При заказе необходимо указать уплотнение: ФУМ-В или резина кислотоустойчивая ГОСТ 7338-77

Наименование прибора	Шифр прибора	Температура окружающего воздуха	Вид присоединения	Материал деталей, соприкасающихся с измеряемой средой	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг) не более	Код ОКП
1	2	11	12	13	14	15	16
Ротаметр стеклянный с местными показаниями типа РМ ГОСТ 13045-81	РМ-А-0,0025ЖУЗ РМ-А-0,0040ЖУЗ РМ-А-0,0063ЖУЗ РМ-А-0,063ГУЗ РМ-А-0,100ГУЗ РМ-А-0,160ГУЗ РМ-А-0,250ГУЗ	+5 ... +50	Резьбовое с конической резьбой 1/8 ГОСТ 6111-52	* Ст. 12Х18Н9Т ГОСТ 5632-72 * Дюралюминий анодированный ГОСТ 4784-74 * АГ-4В ГОСТ 20437-75 * Эбонит ГОСТ 2748-77 * Титан ВТ-1-0 ОСТ 190013-81 * Стекло химико-лабораторное ГОСТ 21400-75	160x35x40	0,3	42 1343 0522 42 1343 0524 42 1343 0526 42 1343 0528 42 1343 0523 42 1343 0525 42 1343 0527
базовая модель РМ-II	РМ-0,016ЖУЗ РМ-0,025ЖУЗ РМ-0,04ЖУЗ РМ-0,25ГУЗ РМ-0,4ГУЗ РМ-0,63ГУЗ	+5 ... +50	Ниппельное под шланг 11,5 штуцер с резьбой М10х1-6е		370x27,- 7x27,7	0,4	42 1343 0509 42 1343 0510 42 1343 0511 42 1343 0512 42 1343 0533 42 1343 0534
базовая модель РМ-IV	РМ-0,16ЖУЗ РМ-0,25ЖУЗ РМ-0,4ЖУЗ РМ-1,6ГУЗ РМ-2,5ГУЗ РМ-4ГУЗ РМ-6,3ГУЗ	+5 ... +50	Фланцевое наруж. Ø 104 межцентр Ø 65 4 отв. Ø 14		395x104x104	1,7	42 1343 0508 42 1343 0543 42 1343 0535 42 1343 0530 42 1343 0536 42 1343 0537
базовая модель РМ-VI	РМ-1,6ЖУЗ РМ-2,5ЖУЗ РМ-25ГУЗ РМ-40ГУЗ	+5 ... +50	Фланцевое наруж. Ø 160; межцентр Ø 125 4 отв. Ø 18		696x160x160	6,8	42 1343 0517 42 1343 0518 42 1343 0520 42 1343 0521
Ротаметр стеклянный специальный типа РМФ ОСТ 13045-81	РМФ-0,016ЖУЗ РМФ-0,4ГУЗ РМФ-0,63ГУЗ Базовая модель (РМФ-II) РМФ-0,1ЖУЗ РМФ-0,16ЖУЗ РМФ-0,25ЖУЗ РМФ-0,4ЖУЗ РМФ-4ГУЗ РМФ-6,3ГУЗ Базовая модель (РМФ-IV) РМФ-1,6ЖУЗ РМФ-2,5ЖУЗ РМФ-25ГУЗ РМФ-40ГУЗ Базовая модель (РМФ-VI)	-30 ... +50	нипельное под шланг Ø11,5 мм нипельное под шланг Ø22 (для РМФ-0,1ЖУЗ), фланцев. наруж. Ø80 ; межцентр Ø55 4 отв Ø12 фланцев. наруж. Ø130 межцентр Ø100 4 отв Ø14	Фторопласт-4 и стекло химико-лабораторное ГОСТ 21400-75	410x27,- 7x27,7	0,32	42 1343 0401 42 1343 0403 42 1343 0404 42 1343 0422 42 1343 0409 42 1343 0410 42 1343 0411 42 1343 0412 42 1343 0413 42 1343 1418 42 1343 0419 42 1343 0420 42 1343 0421