

ЗАКАЗАТЬ

**Ротаметр
с местными показаниями
типа РМ, модификации РМА, РМФ**

Руководство по эксплуатации



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы и устройства ротаметра с местным показанием типа РМ, модификации РМФ (в дальнейшем по тексту - ротаметр РМ, РМФ), а также для изучения правил технического обслуживания и хранения.

К работе на установке допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации и знающие принцип работы.

Все ротаметры при выпуске из производства подвергаются калибровке аккредитованной метрологической службой. По заказу потребителей могут поставляться ротаметры по техническим условиям ЛГФИ.407142.002 ТУ, прошедшие первичную поверку. Конструктивные и технические характеристики ротаметров обоих видов исполнения идентичны.

При изучении РЭ просим обратить особое внимание на указания, выделенные жирным шрифтом !

1 Описание и работа

1.1 Назначение

Ротаметры с местными показаниями типа РМ ГОСТ 13045 предназначены для измерения объемного расхода плавнотекущих однородных потоков чистых и слабозагрязненных жидкостей (для модификации РМФ агрессивных жидкостей), воздуха и газов (при условии индивидуальной градуировки на данном газе) с дисперсными включениями инородных частиц, нейтральных к стали 12Х18Н9Т для РМ (к фторопласту-4 для РМФ) и стеклу марок ХС и ТХС.

Ротаметры соответствуют климатическому исполнению У категории размещения 3 по ГОСТ 15150, но для работы при температурах от плюс 5 до плюс 50 °С.

Пример записи обозначения ротаметра при его заказе:

Ротаметр с местными показаниями РМ-06-40 ГУЗ для измерения расхода газа с верхним пределом 40 м³/ч исполнение У, категория размещения 3 с калибровкой.

Ротаметр с местными показаниями фторопластовый РМФ-1,6 ЖУЗ для измерения расхода жидкости с верхним пределом 1,6 м³/ч исполнение У, категория размещения 3 с калибровкой.

1.2 Основные технические характеристики

1.2.1 Основные параметры и размеры ротаметров приведены в таблице 1.

1.2.2 Шкала условная равномерная.

1.2.3 Рабочее избыточное давление ротаметра-0,63МПа (6,3кгс/см²).

1.2.4 Величина потери давления от установки ротаметра в технологическую линию не должна превышать 0,01 МПа (0,1 кгс/см²).

1.2.5 Температура измеряемой среды:

- для РМ от плюс 5 до плюс 50 °С;

- для РМФ от минус 30 до плюс 100 °С.

1.2.6 Температура окружающей среды :

- для РМ от плюс 5 до плюс 50 °С ;

- для РМФ от минус 30 до плюс 50 °С.

1.2.7 Относительная влажность окружающей среды от 30 до 80 %.

1.2.8 Материал уплотнения - резина кислотощелочестойкая ГОСТ 7338, пластикат поливинилхлоридный прокладочный ТУ6-02-23, кожа ГОСТ 20836, фторопластовый уплотнительный материал ФУМ-В ТУ-6-05-1570.

1.2.9 Материал внутренней арматуры ротаметров:

- для РМ - сталь 12Х18Н9Т ГОСТ 5632-72 или смесь резиновая НО-68-1, 3826сНТА ТУ 0051166;

- для РМФ-фторопласт-4 ТУ6-05-810, стекло марок ХС, ТХС ГОСТ 21400;

- для РМ-А - ЛС 59-1 ГОСТ 15527.

1.2.10 Основная допускаемая погрешность ротаметров:

- РМ, РМФ $\pm 2,5$ % от верхнего предела измерения;

- РМ-А ± 4 % от верхнего предела измерения.

1.2.11 Градуировка ротаметров - индивидуальная, производится заводом-изготовителем по воде или по воздуху.

1.2.12 Расход определяется по таблице, указанной в этикетках, методом линейной интерполяции.

1.2.13 При измерении расхода жидкости, имеющей отличные от воды значения вязкости и плотности, необходимо провести пересчет расхода с воды на данную измеряемую жидкость согласно расчету 4Е2.833.706 РР.

1.2.14 При использовании ротаметра с градуировочной характеристикой по воздуху на газах, отличных по плотности, а также при изменении давления и температуры измеряемого газа от указанных в этикетке, с целью более близкого приближения к действительной величине расхода измеряемого газа, целесообразно произвести пересчет градуировочной характеристики ротаметра по одной из следующих формул:

$$Q_2 = Q_1 \cdot \sqrt{\frac{\rho_{1н} \cdot P_1 \cdot T_2}{\rho_{2н} \cdot P_2 \cdot T_1}}, \quad (1)$$

$$Q_2 = Q_1 \cdot \sqrt{\frac{\rho_1}{\rho_2}}, \quad (2)$$

где Q_2 - расход измеряемого газа в рабочих условиях, м³/ч;

Q_1 - расход воздуха при градуировке, м³/ч;

$\rho_{1н}$ - плотность воздуха в нормальных условиях, кг/м³;

$\rho_{2н}$ - плотность измеряемого газа в нормальных условиях, кг/м³;

P_1 - абсолютное давление измеряемого воздуха при градуировке, МПа (кгс/см²);

P_2 - абсолютное давление измеряемого газа в рабочих условиях, МПа (кгс/см²);

T_1 - температура измеряемого воздуха при градуировке по шкале Кельвина, °К;

T_2 - температура измеряемого газа в рабочих условиях по шкале Кельвина, °К;

ρ_1 - плотность измеряемого воздуха при градуировке, кг/м³;

ρ_2 - плотность измеряемого газа в рабочих условиях, кг/м³.

1.2.15 Пересчет градуировочных характеристик с воздуха на измеряемые газы проводится на месте эксплуатации. Полученные данные заносятся в этикетку в таблицу расхода для измеряемого газа.

1.2.16 Температурная погрешность ротаметров не должна превышать 0,5 абсолютного значения основной допускаемой погрешности на 10 °С отклонения температур окружающего воздуха от 20 °С в диапазоне температур от минус 5 до плюс 50 °С для РМ и от минус 30 до плюс 50 °С для РМФ.

1.2.17 Срок службы должен быть не менее 12 лет.

1.2.18 Дополнительная погрешность ротаметров, вызванная изменением геометрических размеров ротаметрической пары при изменении температуры измеряемой среды до предельных значений (1.2.5) не должна превышать ± 0,5 предела допускаемой основной погрешности на каждые 10 °С изменения температуры.

1.3 Состав ротаметра

Комплект поставки ротаметров РМ, РМФ приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
1 Ротаметр	4Е2.833.714 4Е2.833.278 4Е2.833.287 4Е2.833.080 4Е2.833.889 4Е2.833.942 4Е2.833.943	1	По спецификации заказа
2 Кронштейн	4Е8.667.219 4Е8.667.219-01	2	Для ротаметров РМФ-04 Для ротаметров РМФ-0,1 ЖУЗ
3 Ключ	7811-0316 1ц9 или 7811-0416 1ц9 ГОСТ 16984 7811-0320 1ц9 или 7811-0421 1ц9 ГОСТ 16984	1	Для ротаметров РМФ-04 Для ротаметров РМФ-06
4 Поплавок	4Е7.116.164.		Для ротаметров РМФ-1,6 ЖУЗ

	4Е7.116.164-01	1	Для ротаметров РМФ-2,5 ЖУЗ
	4Е5.150.164		По спецификации заказа для ротаметров РМ-06 (входит в состав ротаметра)
	4Е7.116.196		

Продолжение таблицы 2

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
5 Эксплуатационная документация: 5.1 Ротаметр с местными показаниями типа РМ, модификации РМФ. Руководство по эксплуатации.		1	Допускается прилагать 1 экз. на 5 приборов.
5.2 Ротаметр с местными показаниями типа РМ, модификации РМФ. Этикетка.		1	По спецификации заказа

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Основными элементами ротаметра (приложения А, Б, В, Г) являются ротаметрическая трубка 1 и поплавков 2. Уплотнение по наружному диаметру трубки в верхнем и нижнем конца достигается за счет резиновых прокладок 3.

Для ограничения хода поплавка в верхнем и нижнем концах трубки предусмотрены упоры 4 (приложение А, В) или диафрагмы 5 (приложение Б).

Для защиты обслуживающего персонала от попадания агрессивной среды в случае разрушения ротаметрической трубки для ротаметров РМФ-04, РМФ-06 предусмотрен защитный кожух из органического стекла. Детали ротаметров, соприкасающиеся с измеряемой средой, футерованы (покрыты) фторопластом - 4.

1.4.2 Принцип действия ротаметра основан на восприятии поплавком. Перемещающимся в ротаметрической трубке, динамического напора, проходящего снизу вверх потока жидкости или газа.

При подъеме поплавка проходной зазор между миделем (наибольшим диаметром) поплавка и внутренним диаметром трубки увеличивается, перепад давления на поплавке уменьшается.

Когда перепад давления становится равным весу поплавка, приходящемуся на единицу площади его поперечного сечения, наступает равновесие. При этом каждому положению поплавка соответствует определенное значение расхода.

1.5 Маркировка

1.5.1 Маркировка на ротаметрах производится в соответствии с ГОСТ 13045.

1.5.2 Маркировка ящиков в соответствии с ГОСТ 14192. На ящиках должны быть нанесены следующие знаки: «Осторожно - хрупкое», «Верх», «Не катить».

1.6 Консервация и упаковка

1.6.1 Упаковка ротаметров должна производиться в соответствии с чертежами 4Е4.170.121, 4Е4.170.009, 4Е4.170.122, 4Е4.170.108 - для РМ, 4Е4.170.127, 4Е4.170.128, 4Е4.170.129, 4Е4.170.130 - для РМФ в ящики по ГОСТ 2991 или контейнеры по ГОСТ 18477.

1.6.2 Перед упаковкой все наружные детали ротаметров, незащищенные лакокрасочными покрытиями, должны быть смазаны маслом консервационным К-17 по ГОСТ 10877. Перед консервацией указанные поверхности должны быть очищены в соответствии с ГОСТ 9.014.

2 Использование по назначению

2.1 Распаковка

При получении ротаметра необходимо проверить сохранность тары. В зимнее время года ящики

распаковываются в отапливаемом помещении при температуре окружающего воздуха плюс $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$. Во избежание выпадения конденсата ящики следует открывать через 2 - 3 часа после внесения их в помещение.

2.2 Меры безопасности

2.2.1 При работе с ротаметрами необходимо руководствоваться требованиями безопасности по ГОСТ 12.1.004 .

2.2.2 Ротаметр не следует устанавливать в трубопроводах, подверженных сильным вибрациям.

2.2.3 При монтаже ротаметра во избежание разрушения трубки поплавком не рекомендуется резко изменять горизонтальное положение на вертикальное.

2.2.4 Включение ротаметра в работу должно производиться плавным открытием вентиля, исключаящим резкий удар поплавка о стенки трубки.

2.3 Подготовка к работе

2.3.1 Техническое обслуживание и эксплуатация ротаметров должны производиться персоналом, хорошо подготовленным, изучившим тщательно инструкцию по монтажу и эксплуатации, прошедшим инструктаж по технике безопасности, руководствоваться правилами техники безопасности и должностными инструкциями, действующими в производствах, в условиях которых они эксплуатируются.

2.3.2 При выборе места установки ротаметра необходимо соблюдать следующие условия:

- ротаметр должен устанавливаться вертикально по отвесу согласно приложению Д;
- место установки ротаметра должно быть выбрано так, чтобы наблюдения за шкалой не были затруднены;
- рекомендуемое избыточное давление перед ротаметром должно быть не менее 0,05 МПа (0,5 кгс/см²).

2.3.3 Перед монтажом изделий следует снять прокладки, предохраняющие внутренние полости ротаметра от попадания пыли и грязи при транспортировании и хранении, а детали, смазанные консервирующей смазкой, протереть бязью, смоченной горячей водой.

Перед установкой ротаметра РМ-06, РМФ-06 в трубопровод необходимо снять верхнюю диафрагму 5, вложить поплавок в ротаметр и закрепить диафрагму.

Перед установкой ротаметра РМ-0,4 ЖУЗ освободить поплавок от крепления его шпагатом.

2.3.4 Длина прямого участка трубопровода перед ротаметром должна быть не менее 10Ду, а после ротаметра - не менее 5Ду.

2.3.5 Для обеспечения непрерывности технологического процесса должна быть проложена обводная линия (приложение Ж), позволяющая временно отключить ротаметр для разборки и чистки.

2.3.6 Присоединение ротаметра в технологическую линию:

- для моделей РМ-02, РМФ-02, РМФ-02, РМФ-0,1 ЖУЗ - ниппельное под шланг внутренним диаметром 8 мм или штуцерное резьбовое М10 х 1-6е;
- для моделей РМ-04, РМ-06, РМФ-04, РМФ-06 - фланцевое;
- для модели РМ-А - резьбовое К 1/8» ГОСТ 6111.

2.3.7 В зависимости от влияния рабочего давления в трубопроводе, в котором производится измерение расхода жидкости, необходимо линию с установленным ротаметром подвергнуть испытанию на герметичность давлением, равным полуторному значению рабочего давления.

2.4 Порядок работы

2.4.1 После проверки технологической линии на герметичность следует включить ротаметр в работу, для чего вначале открыть постепенно вентиль на входе в ротаметр, затем на выходе из ротаметра и после этого перекрыть вентиль байпасного (обводного) трубопровода.

2.4.2 Изменяя регулировочным вентилем расход, добиться установки поплавка на требуемое деление шкалы.

2.4.3 Расход, измеряемый ротаметром, определяется по графику, приложенному к этикетке на данный ротаметр.

3 Техническое обслуживание

В процессе эксплуатации ротаметра при визуальном обнаружении загрязнений внутренней полости трубки или поплавка (появление налета, видимого невооруженным глазом) ротаметр должен быть снят и промыт водой или спиртом ОСТ 38.02386-85 до удаления налета. Промывку производить путем заполнения полости трубки жидкостью с последующим взбалтыванием. Поплавок при этом должен быть арретирован в крайнем положении

трубки с помощью ватного тампона.

4 Текущий ремонт

4.1 В процессе эксплуатации ротаметра могут встречаться неполадки, повреждения от неправильной установки и ухода за ротаметром или из-за износа деталей.

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование неисправности	Возможная причина	Способы устранения
Неправильные показания	1 Загрязнение внутренних метрологических частей	Чистка, промывка
	2 Негерметичность уплотнения штока регулировочного вентиля ротаметра РМ-А-І.	Подтягивание накидной гайки
	3 Ослабление крепежа	Подтягивание крепежных гаек

5 Хранение

5.1 Условия хранения ротаметров - по группе Л ГОСТ 15150.

5.2 Ротаметры должны храниться в сухом вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 35 °С и относительной влажности от 30 до 80 %.

5.3 Воздух в помещении не должен содержать примесей агрессивных паров и газов.

5.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ УКЛАДЫВАТЬ РОТАМЕТРЫ ОДИН НА ДРУГОЙ !

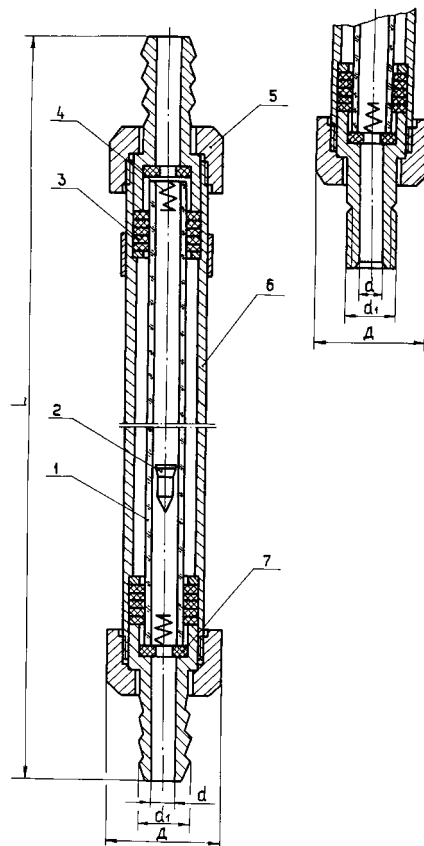
6 Транспортирование

6.1 Транспортирование ротаметра РМ, законсервированного и упакованного в транспортную пару завода-изготовителя, может производиться всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

6.2 Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

6.3 Способ укладки на транспортирующее средство должен исключать их перемещение. Условия транспортирования ротаметров - по группе Ж2 ГОСТ 15150.

Приложение А
(обязательное)
Общий вид ротаметра РМ-02

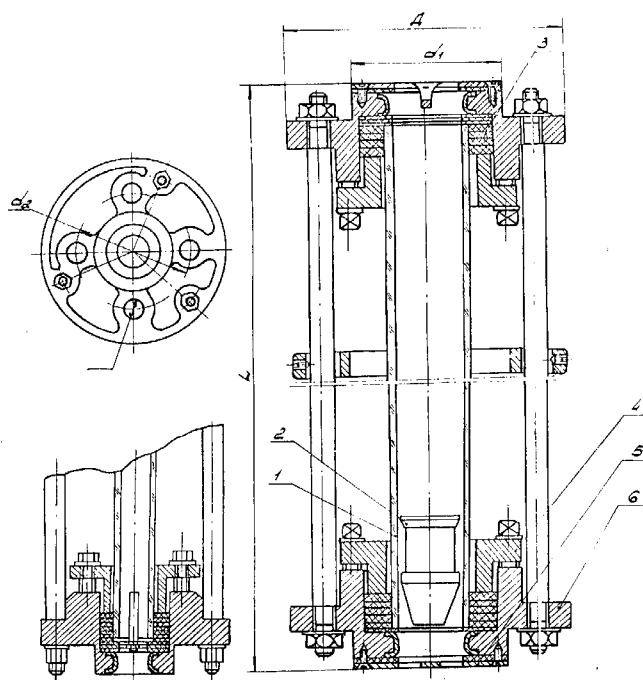


Размеры, мм

Обозначение базовых моделей ротаметров	L	D	d	d ₁
РМ-02	370	27,7	6	<u>11,5</u> M10x1-6e

1-трубка ротаметрическая; 2-поплавок; 3-прокладка; 4-упор;
5-гайка накидная; 6-обойма; 7-прокладка.

Приложение Б
(обязательное)
Общий вид ротаметров РМ-04, РМ-06I

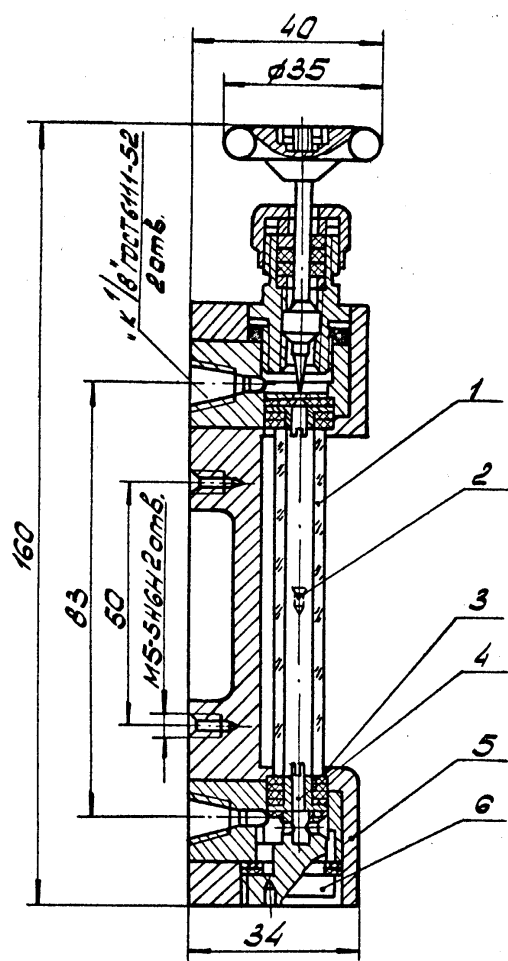


Размеры, мм

Обозначение базовых моделей ротаметров	L	D	d ₁	d ₂	d ₃
РМ-04	395	104	45	65	14
РМ-06	696	160	88	125	18

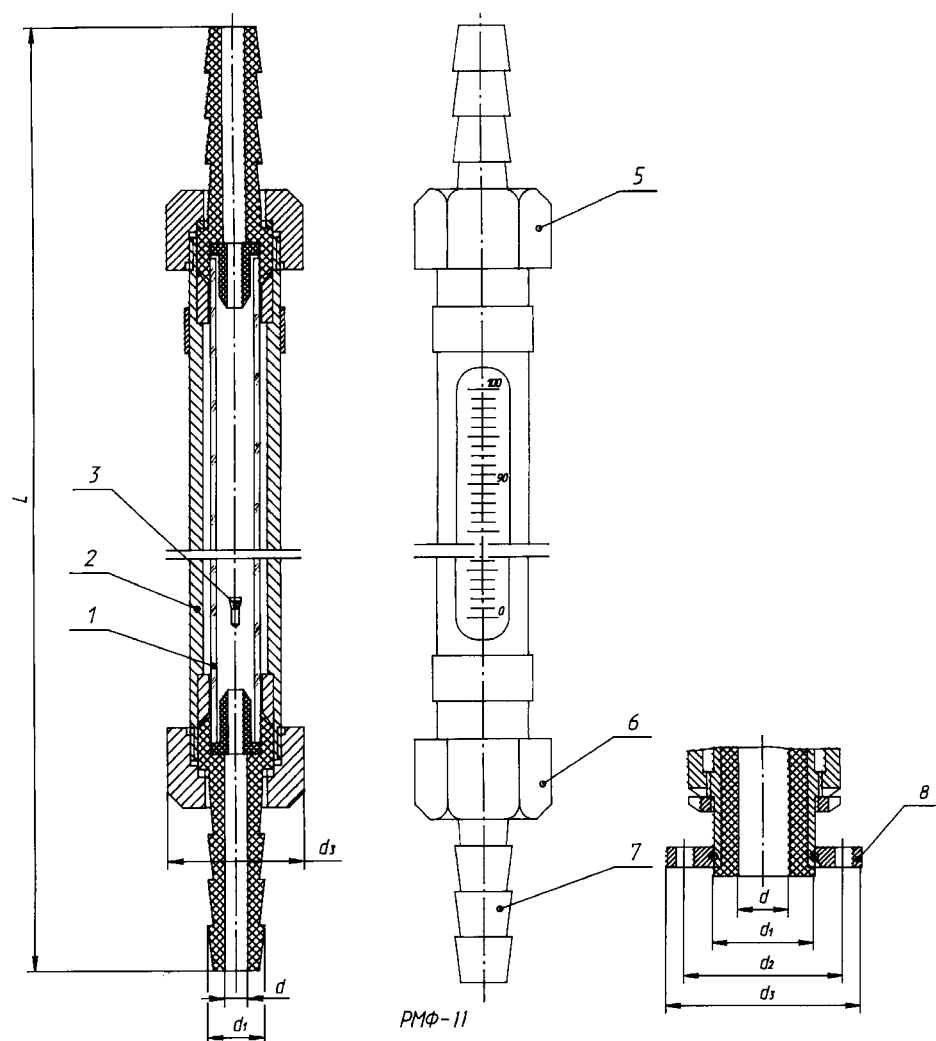
1-трубка ротаметрическая; 2-поплавок; 3-прокладка; 4-фланец;
5-диафрагма; 6-корпус.

Приложение В
(обязательное)
Общий вид ротаметра РМ-А



1-трубка ротаметрическая; 2--поплавок; 3 – прокладка; 4 - упор ;
5 - корпус; 6 - заглушка.

Приложение Г
(обязательное)
Общий вид ротаметра РМФ

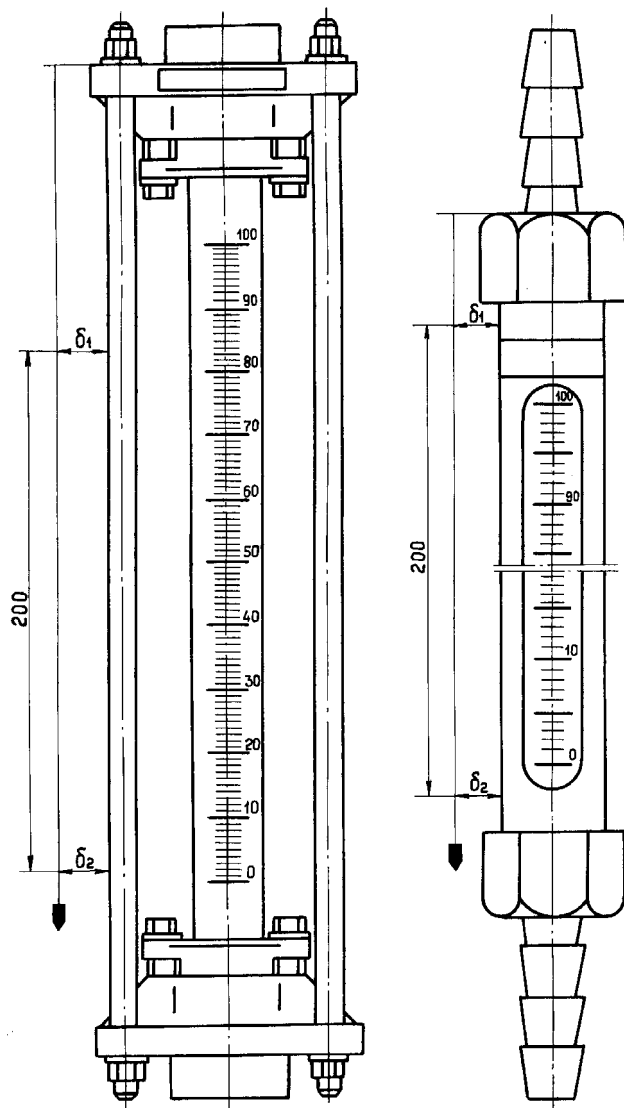


РМФ-04; РМФ-06
Размеры, мм

Обозначение базовых моделей ротаметров	d	d_1	d_2	d_3	L
РМФ-02	6	11,5	-	27,7	410
РМФ-04	15	28	55	80	480
РМФ-06	40	57	100	130	825

1-трубка ротаметрическая; 2-обойма; 3-поплавок; 4-кольцо;
5-гайка; 6-гайка; 7-ниппель; 8-фланец

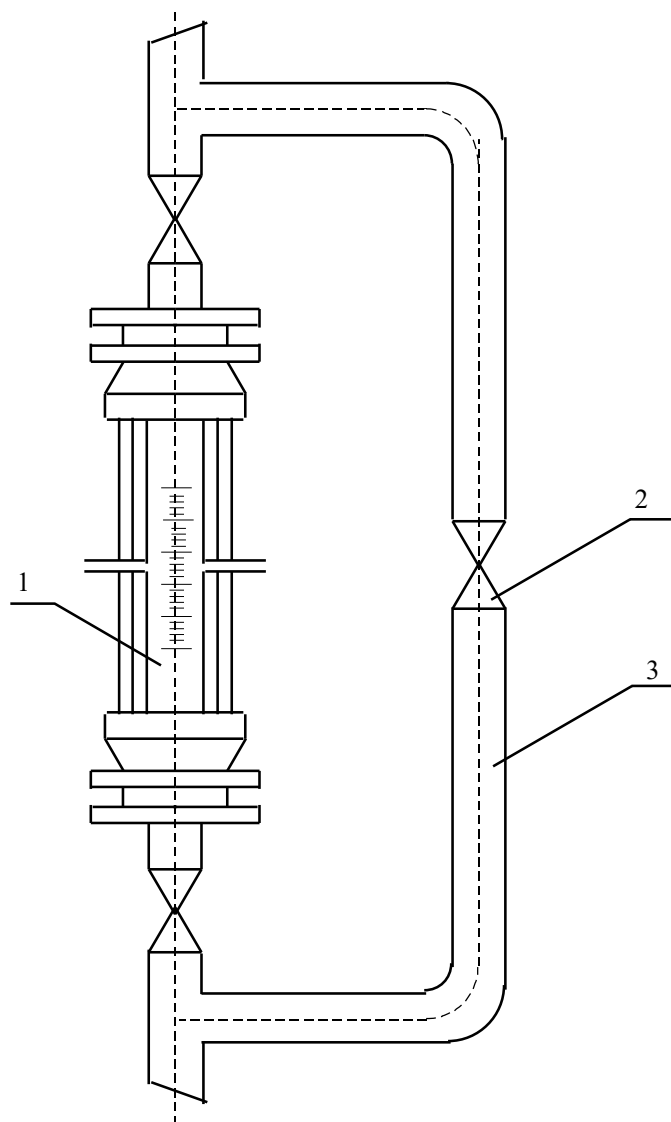
Приложение Д
(обязательное)
Схема проверки вертикальности установки ротаметра
в технологическую линию



Проверку вертикальности установки ротаметра в технологическую линию производить при помощи отвеса, как показано на приложении Г.

Разность расстояний между корпусом ротаметра (стойкой) и нитью отвеса ($\delta_1 - \delta_2$), измеренная в любой точке по диаметру ротаметра, должна быть не более 5 мм.

Приложение Ж
(обязательное)
Схема подключения ротаметра



- 1 - ротаметр;
- 2 - вентиль ;
- 3 - обводная линия, позволяющая временно отключить ротаметр.

Приложение И
(справочное)

Таблица И.1 - Ссылочные нормативные документы

Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, перечисления, приложения настоящего РЭ, в котором дана ссылка
ГОСТ 2991-85	1.6.1
ГОСТ 4784-74	таблица 1
ГОСТ 5632-72	таблица 1
ГОСТ 7338-90	1.2.8
ГОСТ 9.014-78	1.6.2
ГОСТ 10877-76	1.6.2
ГОСТ 13045-81	1.1, 1.5.1
ГОСТ 14192-96	1.5.2
ГОСТ 15150-69	1.1, 5.1, 6.3
ГОСТ18477-79	1.6.1
ГОСТ20437-89	таблица 1
ГОСТ 28498-90	приложение В
ГОСТ 12.1.004-91	2.2.1
ТУ6-05-810-88	таблица 1
ТУ6-05-1570-86	1.2.8
ТУ6-02-23-88	1.2.8
ОСТ 1.90013-81	таблица 1
ОСТ 6-05-406-80	таблица 1
ОСТ 38.02386-85	раздел 3