

ЭМИС-МЕТА
211.00.00.РЭ
27.07.2018
V1.0.5

ПЛАСТИКОВЫЕ РОТАМЕТРЫ ЭМИС-МЕТА 211 / 211-Р

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Прямое
считывание
показаний расхода*

*Низкие потери
давления*

*Отсутствие
требований к
прямым участкам*

*Простота в
монтаже*

*Высокая
надежность*



ЗАО «ЭМИС»
Россия, Челябинск

 **ЭМИС**
производство расходомеров

Общая информация

В руководстве по эксплуатации приведены основные технические характеристики, указания по применению, указания по проверке, правила транспортирования и хранения, а также другие сведения, необходимые для обеспечения правильной эксплуатации ротаметров ЭМИС-МЕТА 211 и ЭМИС-МЕТА 211-Р.

Ротаметры ЭМИС-МЕТА 211 и ЭМИС-МЕТА 211-Р являются средствами измерения не утвержденного типа, не предназначенными для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений стандартных образцов и средств измерений.

ЭМИС® и логотип ЭМИС являются зарегистрированными торговыми марками ЗАО «ЭМИС».

Компания оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию преобразователя, не ухудшающие его потребительских качеств, без предварительного уведомления. При необходимости получения дополнений к настоящему Руководству по эксплуатации или информации по оборудованию ЭМИС, пожалуйста, обращайтесь к Вашему региональному представителю компании или в головной офис.

Любое использование материала настоящего издания, полное или частичное, без письменного разрешения правообладателя запрещается.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом работы следует внимательно изучить данный документ. Перед началом установки, использования или технического обслуживания прибора убедитесь, что Вы полностью ознакомились и поняли содержание руководства. Это условие является обязательным для обеспечения безопасной эксплуатации и нормального функционирования оборудования.

За консультациями обращайтесь к региональному представителю ЗАО «ЭМИС» или в службу тех. поддержки компании:

тел./факс: +7 (351) 729-99-12 / 729-99-13 / 729-99-16

e-mail: support@emis-kip.ru

skype: emis-kip

ВНИМАНИЕ!

Данное руководство по эксплуатации распространяется только на ротаметр ЭМИС-МЕТА 211. На другие приборы производства ЗАО «ЭМИС» и производства других компаний документ не распространяется.

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Описание</i>	1.1 Назначение и область применения	4
	1.2 Устройство	5
	1.3 Принцип работы	6
	1.4 Основные технические характеристики	7
	1.5 Используемые материалы	7
	1.6 Диапазон расходов	10
	1.7 Предельный выключатель	12
	1.8 Маркировка	14
	1.9 Карта заказа	14
	1.10 Комплект поставки	
<i>Меры безопасности</i>	2.1 Основные рекомендации	15
	2.2 Рекомендации от производителя	15
<i>Монтаж</i>	3.1 Выбор места установки	16
	3.2 Установка	16
	3.3 Подключение предельного выключателя	17
<i>Эксплуатация и обслуживание</i>	4.1 Общие рекомендации	19
	4.2 Снятие показаний и регулирование расхода	19
	4.3 Техническое обслуживание	19
<i>Транспортирование и хранение</i>	5.1 Транспортирование	21
	5.2 Хранение	21
<i>Приложения</i>	А Габаритные и присоединительные размеры	22
	Б Перерасчет шкалы прибора с учетом параметров измеряемой среды	25

1. ОПИСАНИЕ

1.1 Назначение и область применения

Пластиковые ротаметры ЭМИС-МЕТА 211/211-Р применяются для измерения объемного расхода однофазных плавноточащихся потоков жидкостей и газов.

Применяются в системах водоподготовки и защиты окружающей среды, в химической, нефтяной, легкой, пищевой и фармацевтической промышленности, а также в медицине, в научных исследованиях и пр.

Ротаметры могут использоваться в составе стационарных и подвижных технологических установок различного назначения.

Ротаметры ЭМИС-МЕТА 211-Р имеют встроенный регулятор расхода и могут использоваться для управления технологическим процессом.

ВНИМАНИЕ!

Расходомер не предназначен для эксплуатации на объектах атомной энергетики.

1.2.

Устройство

Устройства ротаметров ЭМИС-МЕТА 211 и ЭМИС-МЕТА 211-Р представлены на рисунках 1.2.1.-1.2.2. соответственно.

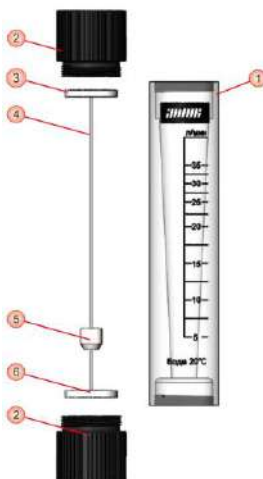


Рисунок 1.2.1. Устройство ЭМИС–МЕТА 211
проходной тип (ПР)

№ на рисунке	Деталь
1	Корпус
2	Винтовое крепление
3	Верхняя направляющая поплавка
4	Ось поплавка
5	Поплавок
6	Нижняя направляющая поплавка

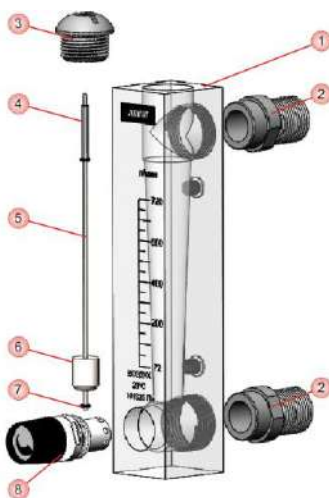


Рисунок 1.2.2. Устройство ЭМИС-МЕТА 211-Р панельный тип (ПА)

№ на рисунке	Деталь
1	Корпус
2	Винтовое крепление
3	Крышка
4	Верхний стопор поплавка
5	Ось
6	Поплавок
7	Нижний стопор поплавка
8	Регулятор

1.3.

Принцип работы

Поток жидкости (или газа) в проточной части воздействует на поплавок с некоторой силой. Под действием этой силы поплавок начинает перемещаться вдоль проточной части. При этом увеличивается площадь проточного канала между поплавком и конической трубкой, вследствие чего гидравлическая сила, действующая на поплавок, уменьшается.

Высота поплавка указывает величину расхода, верхний край поплавка отмечает линию считывания значения расхода.

1.4.

Основные технические характеристики ротаметров представлены в таблице 1.3.1.

**Основные
технические
характеристики**

Таблица 1.3.1. Основные технические характеристики

Характеристика	211	211-Р
Диаметр условного прохода	8 / 10 / 15 / 25 / 32/ 40 / 50 / 65 / 100 / 125 / 150 мм	8 / 10 / 25 мм
Основная приведенная погрешность	± 4 %	
Повторяемость	± 0,25 %	
Динамический диапазон	до 10:1	
Номинальное давление среды	до 1 МПа	
Минимальное давление среды	100 Па	1000 Па
Максимальная вязкость среды	5 мПа*с	
Температура измеряемой среды	-20°C...+80°C	
Температура окружающей среды*	-40°C...+70°C	
Климатическое исполнение	УХЛ категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150 (от -40°C до +70°C)	
Категория хранения и транспортирования	Категория 4 по ГОСТ 15150 (но при температуре от -40 до + 70°C), без упаковки категория 1 ГОСТ 15150	
Относительная влажность	не более 95±3%	
Срок службы	не менее 5 лет	
Средняя наработка на отказ	не менее 100 000 часов	
Габаритные размеры	См. Приложение А	

* - для исполнения ПВ температура окружающего воздуха 0°C...+50°C

1.5.**Используемые материалы**

Материалы деталей и сборочных единиц ротаметров приведены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1. Используемые материалы

Детали и сборочные единицы	Материал
Корпус	полиметилметакрилат (ПММА)
Поплавков	нерж. сталь 316L (ПА) Поливинилхлорид (ПР1, ПР2)
Направляющая поплавок	нерж. сталь 316L
Уплотнения регулятора Ограничитель поплавок	Этилен-пропиленовый каучук (EPDM)
Регулятор	Никель омедненный
Тип резьбы присоединения	Метрическая или дюймовая коническая (см. Приложение А)
Присоединения к трубопроводу	пластик ABS, PVC
Прокладка крепления	силиконовая резина

1.6. Диапазон расходов

Диапазоны измеряемых расходов ротаметров ЭМИС-МЕТА 211 и ЭМИС-МЕТА 211-Р для воды и воздуха при стандартных условиях в зависимости от типоразмера представлены в таблице 1.5.1. - 1.5.3. Стандартные условия для воды - плотность 1000 кг/м³, для воздуха – плотность 1,204 кг/м³, температура 293°К, абсолютное давление 0,1 МПа.

При измерении расхода сред, имеющих отличные от исходных параметры (состав, плотность, вязкость) или при условиях, отличных от стандартных, производится пересчет диапазонов расхода в соответствии с Приложением Б.

Таблица 1.5.1. Диапазон расходов ротаметров ЭМИС-МЕТА 211 для воды(water) при стандартных условиях

Ду, мм	Диапазон расхода, м3/ч	Значения по шкале	Единица измерения по шкале	Цена деления	Исполнение	Примечание
008А	0,002-0,02	2-20	л/ч (l/h)	1	ПА	Без направляющей; медное присоединение
008Б	0,004-0,04	4-40		2		
008В	0,006-0,06	6-60		5		
008Г	0,01-0,1	10-100		5		
010А	0,03-0,24	0,4-4	л/мин (LPM)	0,25	ПР1	
010Б	0,06-0,42	1-7		0,5		
010В	0,12-1,08	2-18		1		
010Г	0,03-0,24	0,5-4	л/мин (LPM)	0,25	ПА	
010Д	0,06-0,42	1-7		0,25		
010Е	0,12-1,08	2-18		0,5		
015А	0,016-0,16	16-160	л/ч (l/h)	10	ПР2	С пластиковым поплавком; без направляющей
015Б	0,025-0,25	25-250		12,5		
015В	0,04-0,4	40-400		20		
015Г	0,06-0,6	60-600		25		
025А	0,16-1,6	0,16-1,6	м3/ч (m3/h)	0,1	ПР2	С пластиковым поплавком; без направляющей
025Б	0,25-2,5	0,25-2,5		0,1		
025В	0,3-2,1	5-35	л/мин (LPM)	2,5	ПР1	
025Г	0,24-3,6	10-60		5		
025Д	0,6-4,2	10-70		5		
025Е	0,3-2,1	5-35	л/мин (LPM)	2,5	ПА	
025Ж	0,24-3,6	4-40		5		
025З	0,6-4,2	10-70		6		

Таблица 1.5.1. Продолжение.

Ду, мм	Диапазон расхода, м3/ч	Значения по шкале	Единица измерения по шкале	Цена деления	Исполнение	Примечание
032А 032Б	0,4-4 0,6-6	0,4-4 0,6-6	м3/ч (m3/h)	0,2 0,2	ПР2	С пластиковым поплавком;
040А 040Б 040В 040Г	0,9-9 1,5-15 1,8-18 3-21	15-150 20-240 30-300 50-350	л/мин (LPM)	6 10 10 12,5	ПР1	
050А 050Б	1-10 1,6-16	1-10 1,6-16	м3/ч (m3/h)	0,5 1	ПР2	С пластиковым поплавком;
065А 065Б 065В	5-25 8-40 12-60	5-25 8-40 12-60	м3/ч (m3/h)	1 2 2	ПР2	С пластиковым поплавком;
100А 100Б 100В	14-90 18-120 25-200	14-90 18-120 25-200	м3/ч (m3/h)	5 5 5	ПР2	С пластиковым поплавком; Фланцевое соединение.
125А 125Б 125В	14-90 18-120 25-200	14-90 18-120 25-200	м3/ч (m3/h)	5 5 5	ПР2	С пластиковым поплавком; Фланцевое соединение
150А 150Б 150В	14-90 18-120 25-200	14-90 18-120 25-200	м3/ч (m3/h)	5 5 5	ПР2	С пластиковым поплавком; Фланцевое соединение

Таблица 1.5.2. Диапазон расходов ротаметров ЭМИС-МЕТА 211-Р для воды(water) при стандартных условиях

Ду, мм	Диапазон расхода, м3/ч	Значения по шкале	Единица измерения по шкале	Цена деления	Исполнение	Примечание
008А 008Б 008В 008Г	0,002-0,02 0,004-0,04 0,006-0,06 0,01-0,1	2-20 4-40 6-60 10-100	л/ч (l/h)	1 2,5 5 5	ПА	Без направляющей; мелкое присоединение
010А 010Б 010В	0,03-0,24 0,06-0,42 0,24-1,08	0,5-4 1-7 4-18	л/мин (LPM)	0,25 0,5 1	ПА	
025А 025Б 025В	0,3-2,1 0,24-3,6 0,6-4,2	5-35 12-60 10-70	л/мин (LPM)	2,5 4 5	ПА	Наружная резьба

Таблица 1.5.3. Диапазон расходов ротаметров ЭМИС-МЕТА 211
для воздуха(air) при стандартных условиях

Ду, мм	Диапазон расхода, м3/ч	Значения по шкале	Единица измерения по шкале	Цена деления	Исполнение	Примечание
010Г	4,32-43,2	72-720	л/мин (LPM)	50	ПА	Без направляющей; медное присоединение
025В 025Г	7-70 10-100	7-70 10-100	м3/ч (m3/h)	5 5	ПА	Наружная резьба

Таблица 1.5.4. Диапазон расходов ротаметров ЭМИС-МЕТА 211-Р
для воздуха(air) при стандартных условиях

Ду, мм	Диапазон расхода, м3/ч	Значения по шкале	Единица измерения по шкале	Цена деления	Исполнение	Примечание
008А 008Б 008В 008Г 008Д 008Е	0,03-0,3 0,06-0,6 0,12-1,2 0,24-2,4 0,3-3 0,6-6	0,5-5 1-10 2-20 4-40 5-50 10-100	л/мин (LPM)	0,2 0,5 1 2 2,5 5	ПА	Без направляющей; медное присоединение
010А 010Б 010В 010Г	0,72-7,2 1,44-14,4 2,88-28,8 4,32-43,2	12-120 24-240 48-480 72-720	л/мин (LPM)	5 10 20 30	ПА	

Расходомеры одного и того же диаметра условного прохода (Ду) могут иметь две и более модификации по диапазону измеряемых расходов. При заказе модификации обозначаются дополнительной буквой.

Для удобства подбора спецификации в таблице представлены диапазоны расхода в одних единицах. Фактически на корпусе расходомеров нанесены шкалы в единицах измерения в зависимости от типоразмера ротаметра.

По заказу на ротаметр может быть нанесена специальная шкала, учитывающая поправки на состав среды, плотность и рабочие условия (см. карту заказа). Диапазон расхода ротаметра в этом случае необходимо согласовывать со специалистами ЗАО «ЭМИС».

1.7. Пределный выключатель

Ротаметры по заказу могут быть оснащены одним или двумя пределными выключателями.

На рисунке 1.6 показан ротаметр с установленными пределными выключателями. При достижении поплавка верхнего (1) или нижнего (2) пределных выключателей происходит их срабатывание.

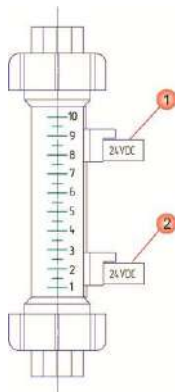


Рисунок 1.6 – Пределные выключатели

Сигнал от пределных выключателей можно использовать для включения световой/звуковой сигнализации или других электронных устройств.

Чтобы переместить пределный выключатель на новое значение расхода необходимо ослабить его винт, переместить после установки нового значения необходимо зафиксировать положение пределного выключателя, затянув винт.

Таблица 1.6 – Технические параметры пределных выключателей

Характеристика	Значение
Рабочее напряжение, В пост. ток	24
Рабочий ток, А	$\leq 0,3$ мА
Мощность, Вт	$\leq 7,2$
Сопротивление изоляции, Ом	$> 10^9$
Температура окружающей среды	$0^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$
Защита от пыли и влаги	IP65
Гистерезис (открытое или закрытое положение)	≤ 4 мм

1.8. Маркировка

Маркировка ротаметра производится на табличке, прикрепленной к ротаметру, в соответствии с ГОСТ 13045-81. Табличка содержит данные, указанные в *таблице 1.7*.



Рисунок 1.7 - Табличка счетчика

Таблица 1.7 - Маркировка на основной табличке счетчика

№ на рисунке	Пояснение
1	Товарный знак предприятия-изготовителя
2	Наименование прибора
3	Условное обозначение ротаметра
4	Заводской номер
5	Дата выпуска
6	Сведения о производителе

ИНФОРМАЦИЯ

Перед монтажом ротаметра удостоверьтесь, что информация, приведенная на табличках, соответствует данным в заказе.

1.9. Карта заказа

Варианты исполнений ротаметров ЭМИС-МЕТА 211/211-Р представлены в табл.1.8.2. Пример заполнения карты заказа представлен в таблице 1.8.1. Заполнение производится на основании таблиц 1.5.1. - 1.5.4.

Таблица 1.8.1. Пример заполнения карты заказа

ЭМИС-МЕТА 211-

1		2	3		4		5		6	
Р	-	025	А	-	Г	-	-	-	Х	-

Пример записи при заказе: ЭМИС-МЕТА 211-Р-025А-Г-Х

Таблица 1.8.2. Варианты исполнений

1	Наличие регулятора расхода
-	без регулятора
Р	с регулятором расхода
2	Типоразмер
008	Ду = 8 мм
010	Ду = 10 мм
015	Ду = 15 мм
025	Ду = 25 мм
032	Ду = 32 мм
040	Ду = 40 мм
050	Ду = 50 мм
065	Ду = 65 мм
100	Ду = 100 мм
125	Ду = 125 мм
150	Ду = 150 мм
3	Диапазон расхода
А	диапазон расхода А
Б	диапазон расхода Б
В	диапазон расхода В
Г	диапазон расхода Г
Д	диапазон расхода Д
Е	диапазон расхода Е
Х	диапазон расхода под заказ
* - ротаметры могут изготавливаться с диапазонами расходов под заказ, в этом случае при заказе оговаривается требуемый диапазон расхода и после кода диаметра указывается «Х» (см. пример заказа).	
4	Измеряемая среда
Ж	жидкость (water)
Г	газ (air)
5	Предельные выключатели
-	без предельных выключателей
ПВ1*	один предельный выключатель
ПВ2*	два предельных выключателя
* - исполнения возможно для РР2 по таблице 1.5.1	
6	Шкала под рабочие условия
-	шкала (для воды или воздуха при стандартных условиях)
Х	специальная шкала, учитывающая поправки на состав среды и параметры процесса

1.10. Комплект поставки

Комплект поставки соответствует таблице 1.9.1.

Таблица 1.9.1. Комплект поставки

№	Пояснение
1	Ротаметр
2	Паспорт
3	Упаковка

ВНИМАНИЕ!

При получении прибора, необходимо проделать следующие операции:

- проверить состояние упаковки расходомера на предмет отсутствия повреждений;
- проверить комплектность поставки;
- сравнить соответствие прибора со спецификацией, указанной в заказе

В случае повреждения упаковки, несоответствия комплектности или спецификации прибора, следует составить акт.

2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Основные рекомендации

К монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту ротаметров «ЭМИС-МЕТА 211» допускаются лица изучившие настоящее руководство, прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Общие правила работ с ротаметрами и установками с их применением должны регламентироваться инструкцией по требованиям безопасности, действующей на данном предприятии, а также согласно национальным и региональным правилам техники безопасности.

Замена, присоединение и отсоединение ротаметров от магистралей, подводящих измеряемую среду, должны производиться при полном отсутствии давления в магистральных.

Запрещается эксплуатация расходомера при любых повреждениях или при отсутствии элементов.

При проведении монтажных работ опасными факторами являются:

- избыточное давление в трубопроводе;
- повышенная температура измеряемой и окружающей среды.

Запрещается установка и эксплуатация ротаметров при условиях превышения предельно допустимых параметров давления и температуры в трубопроводе (см. раздел «Технические характеристики»).

2.2. Рекомендации производителя

Заказчик несет полную ответственность за правильное использование и пригодность применения ротаметров в технологическом процессе и за правильный выбор соответствия материалов конструкции приборов к агрессивному воздействию измеряемой среды.

Изготовитель не несет ответственности за любое повреждение приборов, возникшее в результате ненадлежащего их использования вопреки оговоренным в заказе условиям.

Все конструктивные узлы и компоненты, предназначенные для воздействия рабочих температур и давлений, рассчитаны на их предельные значения при постоянных условиях. Внешние воздействия, вызванные, например, напряжениями трубы, механическими воздействиями и т.п., при расчете предельных рабочих условий не принимались во внимание.

3. МОНТАЖ НА ТРУБОПРОВОДЕ

3.1 Выбор места установки

При выборе места установки ротаметров ЭМИС-МЕТА 211 следует руководствоваться правилами:

- В месте установки ротаметров должна отсутствовать сильная вибрация и высокие температуры.
- Ротаметры должны устанавливаться строго вертикально для соблюдения точности измерений.
- Ротаметры не должны устанавливаться в месте напряжения трубопровода и не должны являться опорой трубопровода.
- Избегайте установки ротаметров в местах с возможной пульсацией потока и возникновения гидроударов, которые могут привести к поломке расходомера.
- Не рекомендуется устанавливать ротаметры на магистрали, управляемые магнитными, соленоидными, шаровыми или другими быстрооткрывающимися задвижками и клапанами.
- Ротаметры должны быть защищены от прямых солнечных лучей.
- Ротаметры следует устанавливать в легкодоступных местах, удобных для считывания данных оператором.

ВНИМАНИЕ!

Если в месте установки ротаметра присутствует сильная вибрация, напряжение трубопровода или ротаметр является опорой трубопровода, то необходимо предусмотреть внешние опоры трубопровода до и после места установки ротаметра. Основание опор должно быть надежным.

При этом монтаж ротаметра в местах, где присутствует вибрация, в том числе на подвижных установках допускается.

3.2 Установка

Для установки ротаметра на трубопровод необходимо проделать следующие операции:

- подготовьте резьбовые крепления с размерами соответствующими присоединительным размерам ротаметра;
- удалите участок трубопровода длиной равной сумме длины ротаметра плюс сумме соединений;
- установите соединения на трубопровод;
- поверните ротаметр таким образом, чтобы поток был направлен снизу вверх относительно шкалы на ротаметре;
- закрепите ротаметр между резьбовыми соединениями и закрутите накидные колпачки.

Для настенного монтажа ротаметров необходимо дополнительно проделать следующие операции:

- подготовьте крепления на стену, соответствующие присоединительным размерам ротаметра;
- установите крепления на стену, таким образом, чтобы не было люфта;
- установите ротаметр на стену с помощью креплений.

ВНИМАНИЕ!

Не допускайте попадания клея ПВХ и/или лак на корпус ротаметра, поэтому перед монтажом оберните корпус защитной пленкой.

До установки ротаметра на трубопровод должны высохнуть все клеевые соединения и в трубопроводе не должно оставаться испарений клея.

Не используйте плоскогубцы или подобного рода инструменты для монтажа/демонтажа ротаметров.

Используйте защиту для глаз при монтаже.

3.3

Подключение предельного выключателя

В стандартном исполнении каждый выключатель имеет 3 вывода. Схема включения нагрузки и питания приведена на *рисунке 3.1*. Параметры источника и нагрузки приведены в *таблице 1.6*.

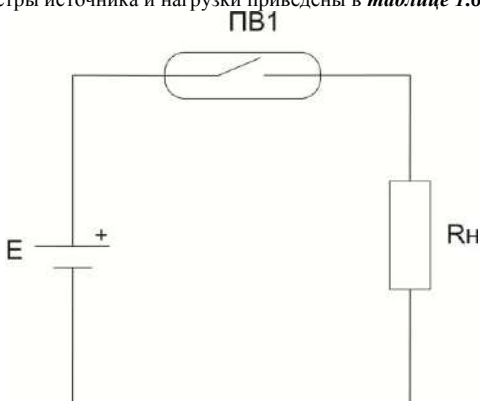


Рисунок 3.1 – Схема подключения предельного выключателя

Таблица 2.10 – Требования к источнику питания и нагрузке

Параметр	Значение
R_n	более 80 Ом
E	24 В

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Общие рекомендации

В целях повышения срока службы ротаметров и сохранения точности измерений, пожалуйста, соблюдайте следующие требования:

- не рекомендуется применять прибор при расходах выше максимальной границы расхода;
- во избежание повреждения, защищайте ротаметры от воздействия гидроударов, открытие/закрытие задвижек на подводящем трубопроводе должно производиться плавно;
- работа на расходах, близких к максимальному
- не используйте ротаметр на вязких и липких жидкостях.

4.2 Снятие данных и регулирование расхода

Текущий расход соответствует значению отметки на шкале прибора, на уровне которой находится поплавков. Следует руководствоваться шкалой с индивидуальной градуировкой при ее наличии и при соответствии фактических технических параметров указанным при заказе. Если измеряется стандартная среда (вода, воздух) при стандартных условиях, то используется шкала со стандартной градуировкой. Также может быть произведен пересчет в соответствии с Приложением Б.

Регулирование производится с путем вращения рукоятки регулятора (при его наличии):

- увеличение расхода – по часовой стрелке;
- уменьшение расхода – против часовой стрелки.

4.3.

Техническое обслуживание

Ротаметры не требуют специального обслуживания, кроме периодического осмотра с целью проверки:

- соблюдения условий эксплуатации;
- чистоты наружных поверхностей прибора;
- герметичность присоединений расходомера к системе;
- отсутствия внешних повреждений.

Периодичность осмотра зависит от условий эксплуатации и определяется предприятием, ведущим обслуживание узла по согласованию с эксплуатирующей организацией.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 *Транспортирование*

При транспортировании ротаметров рекомендуется соблюдать следующие требования:

- ротаметры должны транспортироваться в транспортной таре, которая не должна допускать возможность их механического повреждения;
- транспортирование должно осуществляться при температуре окружающей среды в пределах от -40 до +70°C;
- допускается транспортирование всеми видами закрытого транспорта, в том числе воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках, в соответствии с правилами перевозки, действующими для данного вида транспорта;
- должны соблюдаться требования на манипуляционных знаках упаковки;
- допускается транспортирование в контейнерах;
- способ укладки ящиков на транспортирующее средство должен исключать их перемещение;
- во время погрузочно-разгрузочных работ ящики не должны подвергаться резким ударам;

5.2 *Хранение*

Ротаметры могут храниться в неотапливаемых помещениях с температурой воздуха от -40 до +70°C.

Ротаметры могут храниться как в транспортной таре с укладкой в штабеля, так и без упаковки.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

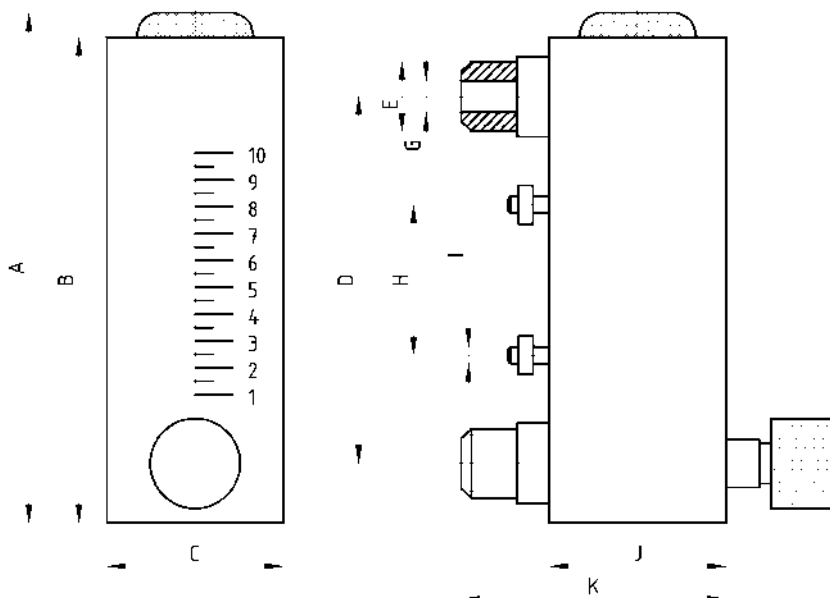


Рис. А1. Габаритные и присоединительные размеры ротаметров
ЭМИС-МЕТА 211, 211Р панельный тип (ПА)

Таблица А.1 – Габаритные, присоединительные размеры и масса

Ду	А	В	С	Д	Е	Г	Н	І	Ј	К	Масса, кг
8	105	101,6	25,4	76	M18x1,5	1/4" NPT	-	-	31	45	0,23
10	176	168	32	127	1/2" NPT	1/4" NPT	76	M6	35	62	0,29
25	236	228	45	165	1" NPT	Φ23	101,6	M6	45	78,5	1,23



6)



A

Рис. А3. Габаритные и присоединительные размеры ротаметров
ЭМИС-МЕТА 211 проходной тип

Таблица А.2 – Габаритные, присоединительные размеры и масса

Ду	Исполнение	А	В	С	Д	Масса, кг
15	ПР2	280	-	Ф45	1/2" NPT	1,0
25	ПР1	278	211	Ф45	1" NPT	1,23
25	ПР2	380	-	Ф68	3/4" NPT	1,1
40	ПР1	302	230	Ф68	1 1/2" NPT	3,5
50	ПР2	341	-	Ф98	1 1/2" NPT	3,8
65	ПР2	430	-	Ф122	2" NPT	4,2
100	ПР2	555	-	Пластиковые фланцы Ду100 PN10		5,6
125				Пластиковые фланцы Ду125 PN10		6,3
150				Пластиковые фланцы Ду150 PN10		6,8

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ПЕРЕРАСЧЕТ ШКАЛЫ ПРИБОРА С УЧЕТОМ ПАРАМЕТРОВ ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ

Первоначально приборы калибруются при стандартных условиях. За стандартные условия приняты следующие характеристики:

- жидкая среда – вода при температуре 20° С, плотностью 1000кг/м³.
- газообразная среда – воздух при температуре 20° С и давлении 0,1013 МПа, плотностью 1,204кг/м³.

Мгновенный объем расхода жидкой среды рассчитывается по формуле (1).

$$Q_S = Q_N \sqrt{\frac{(\rho_f - \rho_s) \rho_N}{(\rho_f - \rho_N) \rho_s}} \quad (1)$$

где Q_S – фактический расход, (м³/ч);
 Q_N – показание прибора, (м³/ч);
 ρ_s – плотность жидкости;
 ρ_f – плотность поплавка, кг/м³ (представлена в таблице Б1;
 ρ_N – плотность среды, используемой при калибровке (плотность воды при 20° С равна 1·10³ кг/м³).

Таблица – Б1

Модификация	Плотность	Модификация	Плотность
ЭМ 211-008А-Ж	7800 кг/м ³	ЭМ 211-100Б-Ж	7800 кг/м ³
ЭМ 211-008Б-Ж	7800 кг/м ³	ЭМ 211-100В-Ж	7800 кг/м ³
ЭМ 211-008В-Ж	7800 кг/м ³	ЭМ 211-125А-Ж	7800 кг/м ³
ЭМ 211-008Г-Ж	7800 кг/м ³	ЭМ 211-125Б-Ж	7800 кг/м ³
ЭМ 211-015А-Ж	3300 кг/м ³	ЭМ 211-125В-Ж	7800 кг/м ³
ЭМ 211-040Б-Ж	7800 кг/м ³	ЭМ 211-150А-Ж	7800 кг/м ³
ЭМ 211-040В-Ж	7800 кг/м ³	ЭМ 211-150Б-Ж	7800 кг/м ³
ЭМ 211-040Г-Ж	7800 кг/м ³	ЭМ 211-150В-Ж	7800 кг/м ³
ЭМ 211-050Б-Ж	5000 кг/м ³	ЭМ 211-Р-008А-Ж	7800 кг/м ³
ЭМ 211-065А-Ж	5000 кг/м ³	ЭМ 211-Р-008Б-Ж	7800 кг/м ³
ЭМ 211-065Б-Ж	5000 кг/м ³	ЭМ 211-Р-008В-Ж	7800 кг/м ³
ЭМ 211-065В-Ж	5000 кг/м ³	ЭМ 211-Р-008Г-Ж	7800 кг/м ³
ЭМ 211-100А-Ж	7800 кг/м ³		

Мгновенный объемный расход газообразной среды рассчитывается по формуле (2).

$$Q_S = Q_N \sqrt{\frac{\rho_N P_N T_S Z_S}{\rho_{SN} P_S T_N Z_{SN}}} \quad (2)$$

где Q_S – фактическое значение расхода газа, (м³/ч);
 Q_N – показания прибора, (м³/ч);
 P_N – абсолютное давление среды калибровки (воздуха) 1.013·10⁵ Па (760 мм ртутного столба);

T_N – температура среды при калибровке в Кельвинах (293,15 K);
 ρ_N – плотность воздуха при стандартных условиях (1,204 кг/м³);
 P_S – абсолютное давление измеряемой среды;
 T_S – абсолютная температура измеряемой среды;
 ρ_{SN} – плотность измеряемой среды при рабочих условиях;
 Z_{SN} – коэффициент сжатия калибровочного газа в рабочих состоянии;
 Z_S – фактор сжимаемости газа при P_S и T_S

Значение объемного расхода, приведенное к нормальным условиям, рассчитывается по формуле (3).

$$Q_S = Q_N \sqrt{\frac{\rho_N P_S T_N Z_S}{\rho_{SN} P_N T_S Z_{SN}}} \quad (3)$$

При градуировке в массовом расходе, шкала корректируется с использованием формулы (4).

$$Q_{SM} = Q_{SN} \cdot \rho_{SN} = 1.293 \cdot Q_N \sqrt{\frac{\rho_{SN} P_S T_N Z_S}{\rho_N P_N T_S Z_{SN}}} \quad (4)$$

где Q_{SN} – измерение в состоянии, приведенном к нормальному, (м³/ч);
 Q_{SM} – массовый расход, (м³/ч).

При измерении расхода сжиженного газа используется формула (5).

$$Q_{SW} = Q_N \sqrt{\frac{\rho_N}{\rho_{SN} \frac{(P_S - \psi_S P_{DS}) T_N Z_{SN}}{P_N \cdot T_S \cdot Z_{\psi S}} + \psi_S \cdot \rho_{DS}}} \quad (5)$$

где Q_{SW} – действительное значение расхода сжиженного газа;
 ψ_S – относительная влажность газовой среды;
 P_{DS} – давление насыщенного потока;
 ρ_{DS} – плотность сжиженного газа при температуре T_S ;
 Z_{SN} – коэффициент сжатия сжиженного газа при давлении P_N и температуре T_N ;
 $Z_{\psi S}$ – коэффициент сжатия сжиженного газа при давлении P_S и температуре T_S .

ЗАО «ЭМИС»

Российская Федерация,
454091, г. Челябинск,
пр. Ленина, д.3, офис 308

Служба продаж
+7 (351) 729-99-12
(многоканальный)
+7 (351) 729-99-16
sales@emis-kip.ru

Служба технической
поддержки и сервиса
+7 (351) 729-99-12
доб. 741,744,756,763
support@emis-kip.ru