



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.29.004.A № 46682

Срок действия до 01 июня 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Ротаметры RAMC, RAKD

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 50010-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

ГОСТ 8.122-99

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 5 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01 июня 2012 г. № 398

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



Е.Р.Петросян

2012 г.

Серия СИ

№ 004988

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Ротаметры RAMC, RAKD

Назначение средства измерений

Ротаметры RAMC, RAKD (далее - ротаметры) предназначены для измерений объемного расхода жидкостей и газов в напорных трубопроводах.

Описание средства измерений

Ротаметр состоит из измерительного металлического конуса, поплавка. Положение поплавка индицируется при помощи передаточного механизма с магнитно-следающей системой стрелочного указателя, расположенных вне измерительной трубки.

Принцип действия ротаметров RAMC, RAKD основан на измерении расхода среды, протекающей через коническую трубку, в которой находится вертикально перемещающийся поплавок. Положение поплавка в измерительной трубке служит мерой расхода при равновесии силы его веса в измеряемой среде и силы сопротивления движущемуся потоку, действующей навстречу.

Ротаметры в зависимости от назначения имеют различные исполнения: со стрелочной или цифровой индикацией; наличием токового, импульсного или пневматического выходных сигналов; наличием сигнала по HART протоколу, контактные выходы.

Возможны различные материалы исполнения корпуса и остальных деталей приборов. Внешний вид ротаметров представлены на рис 1 и 2.



Рис. 1 RAMC



Рис. 2 RAKD

Программное обеспечение

ПО предназначено для преобразования сигнала магнитного сенсора, определяющего положение поплавка в аналоговый дискретный или цифровой сигнал. В ротаметрах RAMC ПО обеспечивает вывод информации на дисплей.

Базовое программное обеспечение (БПО) устанавливается в энергонезависимую память ротаметров на заводе-изготовителе во время производственного цикла. БПО недоступно пользователю и не подлежит изменению на протяжении всего времени функционирования изделия, что соответствует уровню защиты «С» по МИ3286-2010. Метрологические характеристики ротаметров оценены с учетом влияния на них БПО.

Идентификационные параметры программного обеспечения (ПО)

Модель ротаметра	Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
RAMC без HART	WTMAG	512-16-8040	не ниже 2.5	не индицируется	INHX8M
RAMC с HART	WTMAG-MAKT	512-16-8041	не ниже 5.0	не индицируется	
RAKD	WT-KD	512-15-4100	не ниже 1.0	не индицируется	

Метрологические и технические характеристики

Наименование параметра	Модель ротаметра	
	RAMC	RAKD
Диаметр условного прохода, мм	15...150	15...25
Пределы измерений расхода, м ³ /ч:		
- воды (при температуре 20 °С)	0,0025...130	0,00001...0,25
- воздуха (при температуре 20 °С и давлении 0,1МПа)	0,075...1400	0,0004...8
Диапазон измерений, %:		
расхода жидкостей	10...100	10...100
расхода газов	10...100	10...100
Пределы приведенной погрешности, %:		
в диапазоне от 0,5 Q _{max} до Q _{max}		± 4,0
- для стандартной модели	±1,6	
диаметр 15 – 100 мм	±2,5	
диаметр 125 – 150 мм		
- для модели с внутренним покрытием тефлоном		
диаметр 15 – 100 мм	±2,5	
в диапазоне от Q _{min} до 0,5 Q _{max}		±(4,0·0,5 Q _{max} /Q _{изм})
- для стандартной модели		
диаметр 15 – 100 мм	±(1,6·0,5 Q _{max} /Q _{изм})	
диаметр 125 – 150 мм	±(2,5·0,5 Q _{max} /Q _{изм})	
- для модели с внутренним покрытием тефлоном		
диаметр 15 – 100 мм	±(2,5·0,5 Q _{max} /Q _{изм})	
Характеристики измеряемой среды:		
- максимальное рабочее давление, МПа	10,0	16,0
по запросу в зависимости от диаметра, МПа	до 70	-
- диапазон температур, °С	-200...+370	-25....+250 без клапана -25....+150 с клапаном (до -80 °С по запросу)
Выходные сигналы:		
- токовый, мА	0...20; 4...20	0...20, 4...20
- импульсный (счетные импульсы)	макс. частота 4 Гц	макс. частота 4 Гц
- интерфейс	HART, Profibus PA	
Условия эксплуатации:		
- температура окружающего воздуха, °С	от минус 40 до + 70	от минус 25 до +80
- относительная влажность окружающего воздуха, %	до 100	до 100

Наименование параметра	Модель ротаметра	
	RAMC	RAKD
Условия хранения и транспортирования – при наличии электронного блока – без электронного блока	от минус 40 до +70 от минус 40 до +110	от минус 40 до +70 от минус 40 до +110
Параметры питания: - напряжение (переменное), В - частота, Гц - напряжение (постоянное), В	110/220 (+10 /-15 %) 45...65 13,5...30	110/220 (+10 /-15 %) 24...60 85...230 45...65 13,5...30 24...60
Монтажная длина в зависимости от модели, мм	от 250 до 325	от 125 до 250
Масса в зависимости от исполнения, кг, не более	от 3 до 20	от 0,6 до 1,8
Габаритные размеры, мм, не более	325x500x500	250x250x250
Пылевлагозащита	IP65, IP66/67	IP66/67
Класс взрывозащиты	ExiaIICT6, ExdIICT6	ExiaIICT6, ExdIICT6
Срок службы, лет	10	10

Q_{max} – полное значение шкалы;

$Q_{\text{изм}}$ – измеренное значение расхода.

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

Ротаметр (тип в зависимости от исполнения), руководство по эксплуатации.

Поверка

осуществляется в соответствии с ГОСТ 8.122-99 "ГСИ. Ротаметры. Методика поверки".

Основное средство поверки - поверочная расходомерная установка с погрешностью не более 1/3 от погрешности поверяемого ротаметра.

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в руководстве по эксплуатации ротаметра.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к ротаметрам RAMC, RAKD

- ГОСТ 13045-81 "Ротаметры. Общие технические условия".
- Техническая документация фирмы.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений – выполнение торговых и товарообменных операций.

Изготовитель

Фирма "Rota Yokogawa GmbH & Co. KG", Германия.

Адрес: Rheinstrasse 8, D-79660 Wehr, Germany

Телефон+49(0) 77-61-56-7124 Факс+ 49(0) 77-61-56-7126

Заявитель

ООО "ИОКОГАВА ЭЛЕКТРИК СНГ"

Адрес: 129090, г. Москва, Грохольский пер. 13, строение 2.

Телефон: 8-(495)-737-78-68

Факс: 8-(495)-737-78-69

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" (аттестат аккредитации № 30004-08)

119361, Москва, ул. Озерная, 46

тел. +7(495) 437-57-77, факс +7(495) 437-56-66.

E-mail: office@vniims.ru

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.п.




Е.Р. Петросян
2012 г.

Экземпляр
для
ИОКОГАВА ЭЛЕКТРИК СНГ
или
ИЖЕДОП
или
ИЖЕДОП
или
ИЖЕДОП



ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

4/серия) букистов(А)
Бурикова

Экземпляр
ООО "Июкогава Электроник СНГ"
Не для продаж или
распространения.

