

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.29.004.A № 46558

Срок действия до 18 мая 2017 г.

HAUMEHOBAHUE ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Potametpы RAGK, RAGL, RAGN, RAQN

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 49862-12

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 18 мая 2012 г. № 351

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	
Федерального агентства	

Е.Р.Петросян

"....." 2012 г.

№ 004687

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Ротаметры RAGK, RAGL, RAGN, RAQN

Назначение средства измерений

Ротаметры RAGK, RAGL, RAGN, RAQN (далее - ротаметры) предназначены для измерений объемного расхода жидкостей и газов в напорных трубопроводах.

Описание средства измерений

Ротаметр состоит из стеклянной или пластмассовой измерительной трубки и поплавка.

Расход измеряется по положению поплавка относительно шкалы, закрепленной на корпусе прибора. Шкала отградуирована в единицах расхода.

Принцип действия ротаметров основан на измерении расхода среды, протекающей через измерительную 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. В зависимости от назначения, диапазонов расходов, способа присоединения к трубопроводу и условий применения ротаметры имеют несколько исполнений - RAGK; RAGL; RAGN; RAQN. Внешний вид ротаметров представлен на рис 1 и 2.





RAQN

Метрологические и технические характеристики

Наименование параметра	Модель ротаметра			
	RAGK	RAGL	RAGN	RAQN
Диаметр условного прохо-	10; 17; 28	10; 17	1081	3263
да, мм				
Диапазон расходов при из-				
мерении, л/ч:				
воды	0,0002 - 630	0,0002 - 110	$0,0002 - 10 \cdot 10^3$ $0,01 - 160 \cdot 10^3$	$1 - 10.10^3$
воздуха	0,02 - 6300	0,01 - 3500	$0.01 - 160 \cdot 10^3$	$16 - 250 \cdot 10^3$
Диапазон измерений в за-				
висимости от Омакс, %:				
стандартный	50 100			
расширенный	10100			

Всего листов 3					
Наименование параметра	Модель ротаметра				
	RAGK	RAGL	RAGN	RAQN	
Пределы приведенной погрешности в зависимости от Qмакс, %:					
- в диапазоне 0,5Qмакс Qмакс	±6/4/2,5	±6/4/2,5/1,6	$\pm 2,5/1,6$	±4/2,5	
- в диапазоне 0,1 Qмакс0,5 Qмакс	±(6/4/2,5·	±(6/4/2,5/1,6· 0,5Qмакс/Qизм)	±(2,5/1,6·	±(4/2,5· 0,5Qмакс/Qизм)	
	0,5Qмакс/Qизм) 75; 150	75; 150; 300	0,5Qмакс/Qизм) 300; 375; 425	350; 366; 370;	
Длина измерительной трубки (в зависимости от	75, 150	75, 150, 500	300, 373, 423	372; 400; 410;	
исполнения), мм				418	
Максимальное рабочее		1,6		1,0	
давление, МПа		, -		, , ,	
Диапазон температуры из-	-25	+100	- 25+ 100	-10+60 (для	
меряемой среды, °С	(+130 с проклад			трубки из поли-	
	(+80 с прокладкой	*		амида)	
	На	a)		-10+120 (для	
				трубки из поли-	
Моторион изморитон иой	отомпо	отомпо	отомно	сульфона) Полиамид или	
Материал измерительной трубки	стекло	стекло	стекло	полисульфон	
Тип датчика выходного				полисульфон	
сигнала:					
- индуктивный кольцевой;	+	+	+	-	
- релейный	+	-	+	+	
Условия эксплуатации:					
- температура окружающе-					
го воздуха, °С	-25+70	-25+70	-25+100	-10+70	
- относительная влажность					
окружающего воздуха, %	до 100	до 100	до 100	до 100	
Условия эксплуатации при наличии датчиков выход-					
ных сигналов: - температура окружающе-	-25+70	-25+70	-25+70	-10+70	
го воздуха, °С - относительная влажность	до 100	до 100	до 100	до 100	
окружающего воздуха, %					
Параметры питания:					
ү напряжение постоянно-					
го тока, В	4,515			-	
ў ток, мА		12,2			
ў коммутируемое пере-	115 100/ 220 122/ (21 252)				
менное (постоянное) на-	115±10%, 220±10%, (24±25%)				
пряжение, В	4				
У макс. ток, А Монтажная плина мм	100360	4 100325	356500	400418	
Монтажная длина, мм Масса в зависимости от	0,31,2	0,31,3	1,711,1	0,42,1	
исполнения, кг, не более	0,51,2	0,51,5	1,/11,1	0,42,1	
Срок службы, лет, не менее	10	10	10	10	
Topok on mon, not, no moneo	10	10	10		

 Q_{max} – полное значение шкалы;

Знак утверждения типа

наносится на эксплуатационную документацию.

 $Q_{\scriptscriptstyle \rm ИЗM}$ – измеренное значение расхода.

Комплектность средства измерений

Ротаметр (модификация 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 RAGK, RAGL, RAGN, RAQN

- 1. ГОСТ 13045-81 "Ротаметры. Общие технические условия".
- 2. 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

Е.Р. Петросян

Ν	A.	.П.	" "	20)[2	2 1	I