

СОГЛАСОВАНО:



В.А. Сквородников

14 "октября" 2002 г.

Счетчики газа ротационные G4 РЛ, G6 РЛ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>16996-02</u> Взамен № <u>16996-98</u>
---	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ У 13648866.005-97 Украины

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики газа ротационные G4 РЛ, G6 РЛ (далее счетчики) предназначены для измерений объема природного газа по ГОСТ 5542 и паров сжиженного углеводородного газа по ГОСТ 20448 при проведении коммерческого учета на объектах газопотребления.

Основными потребителями счетчиков являются индивидуальные потребители природного газа.

## ОПИСАНИЕ

Объемное измерение газа счетчиком осуществляется вследствие обращения двух роторов, которое происходит за счет разности давлений на входе и выходе измерителя. Измерительный объем счетчика определяется пространством между внутренней стенкой корпуса и поверхностью роторов. За один полный оборот роторов происходит четырехкратное заполнение измерительных камер и вытеснения из них газа. Каждый оборот вала ротора соответствует строго определенному объему газа, который проходит через счетчик.

Счетчик состоит из двух узлов, изготовленных в одном корпусе: измерителя и счетного механизма. Измеритель состоит из корпуса и двух размещенных в нем роторов восьмеричной формы, которые расположенные взаимно перпендикулярно и врачаются в противоположных направлениях.

Ось одного из роторов соединена с редуктором счетного механизма, передаточное отношение которого подобрано так, что отсчет измеряемого объема газа осуществляется непосредственно в метрах кубических. ]

Число исполнений счетчиков, их обозначения и особенности приведенные в табл. 1.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условные обозначения, значения минимальных ( $Q_{min}$ ), номинальных ( $Q$ ) и максимальных ( $Q_{max}$ ) объемных расходов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Условное обозначение счетчика	$Q_{min}$ , $m^3/\text{ч}$	$Q$ $m^3/\text{ч}$	$Q_{max}$ $m^3/\text{ч}$
G4 РЛ	0,100	4,0	6,0
G6 РЛ	0,100	6,0	10,0

Примечание: Значение объемных расходов установлены для воздуха с номинальным значением плотности 1,2 кг/ м<sup>3</sup>.

Пределы допускаемой относительной погрешности счетчика при выпуске из производства и после ремонта составляют:

±3,0 % - в диапазоне объемных расходов от Qmin до 2Qmin;

±2,0 % - в диапазоне объемных расходов 2Qmin до Qmax.

Пределы допускаемой относительной погрешности счетчика в эксплуатации составляют:

(-6.....+3)% - в диапазоне объемных расходов от Qmin до 0,1Qmax;

±3,0% - в диапазоне объемных расходов от 0,1Qmax до Qmax.

Порог чувствительности счетчика Qstart ( начало отсчета потребленного объема газа) не превышает 0,016 м<sup>3</sup>/ч.

Емкость отсчетного устройства счетного механизма составляет 99999,999 куб.м.

Средняя потеря давления на счётчиках не превышает значений, приведенных в табл.2

Таблица 2

	Потеря давления, Pa, при объемном расходе Q			
	Воздух номинальной плотностью 1,2 кг/ м <sup>3</sup>		Природный газ плотностью от 0,67 кг/м <sup>3</sup> до 0,73 кг/м <sup>3</sup>	
	Q = Qmax	Qstart ≤ Q ≤ 2Qmin	Q = Qmax	Qstart ≤ Q ≤ 2Qmin
Средняя потеря давления на счетчике	250(275)	50	160(176)	31
Средняя потеря давления на счетчике с учетом потери давления на фильтре	400(440)	50	250(275)	31

Примечание. Числовые значения потери давления, указанные в скобках, приведены для счетчиков, которые находятся в эксплуатации.

Диаметр условного прохода присоединительных штуцеров 20 мм или 15 мм.

Габаритные размеры счетчика 160 × 100 × 100 мм.

Масса счетчика без комплекта монтажных частей не более 2,3 кг.

Средний срок службы не менее 20 лет.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на циферблате отсчетного устройства счетчика методом офсетной печати, на титульном листе паспорта и руководства по эксплуатации.

### ПОВЕРКА

Проверку счетчиков проводят по инструкции 562.М.Т2.784.000 Д1 " Счетчики газа ротационные РЛ. Методика поверки ", утвержденной Ивано-Франковским ЦСМ.

Межпроверочный интервал 5 лет.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
562.М.Т. 407273. 001	Счетчик газа ротационный G4 РЛ, G6 РЛ	1 шт.	Исполнение по заказу
562.М.Т.407273.003 ПС	Счетчики газа ротационные G4 РЛ, G6 РЛ. Паспорт	1 экз.	

562.М.Т.407273.003 РЭ	Счетчики газа ротационные G4 РЛ, G6 РЛ. Руководство по эксплуатации	1 экз.	По требованию потребителя
562.М.Т.2.784.000 Д1	Инструкция. Счетчики газа ротационные РЛ. Методика проверки	1 экз.	По требованию потребителя
562.М.Т. 305651.001	Комплект монтажных частей	1 компл.	

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ В 13648866.005-97 " Счетчики газа роторные G4 РЛ, G6 РЛ "

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики газа ротационные G4 РЛ, G6 РЛ соответствуют требованиям технических условий ТУ В 13648866.005-97.

Изготовитель: ГП «Завод Арсенал», Украина.  
01010, г. Киев, ул. Московская, 8

Начальник отдела ФГУП ВНИИМС

И.В.Осока