

СОГЛАСОВАНО:



директора ФГУП ВНИИМС  
В. А. Сквородников

"апрель" 2002 г.

Счетчики газа ротационные G10 РЛ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РР946-02 Взамен № _____
-------------------------------------	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ У 13648866.004-98 Украины

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчик газа ротационный G10 РЛ (далее счетчик) предназначен 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.

]

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Таблица 1

Условное обозначение счетчика	$Q_{min}$ м <sup>3</sup> /ч	$Q$ м <sup>3</sup> /ч	$Q_{max}$ м <sup>3</sup> /ч
G10 РЛ	0,300	10,000	16,000

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

$\pm 3,0\%$  - в диапазоне объемных расходов от  $Q_{min}$  до  $2Q_{min}$ ;

$\pm 2,0\%$  - в диапазоне объемных расходов от  $2Q_{min}$  до  $Q_{max}$ .

Пределы допустимой относительной погрешности счетчика в эксплуатации составляют:

( $-6\dots+3\%$ )% - в диапазоне объемных расходов от  $Q_{min}$  до  $0,1Q_{max}$ ;

$\pm 3,0\%$  - в диапазоне объемных расходов от  $0,1Q_{max}$  до  $Q_{max}$ .

Порог чувствительности счетчика  $Q_{start}$  (начало отсчета потребленного объема газа) не превышает  $0,04 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

Емкость отсчетного устройства счетного механизма составляет  $99999,9 \text{ м}^3$ .

Значение рабочего избыточного давления измеряемого газа не более 300 кПа.

Диапазоны температур рабочей и окружающей среды от минус 25 до  $50^\circ\text{C}$ .

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

Таблица 2

	Потеря давления, Ра, 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	300(330)	50	190(209)	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 32 мм.

Габаритные размеры счетчика  $160 \times 100 \times 94$  мм.

Масса счетчика без комплекта монтажных частей не более 1,9 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	Количество	Примечание
562.М.Т.407273.002	Счетчик газа ротационный G10РЛ.	1 шт.	Исполнение по заказу
562.М.Т.407273.002 ПС	Счетчик газа ротационный G10РЛ. Паспорт	1 экз.	
562.М.Т.407273.002 РЭ	Счетчик газа ротационный G10РЛ. Руководство по эксплуатации.	1 экз..	По требованию потребителя
562.М.Т.2.784.000 Д1	Инструкция. Счетчики газа ротационные РЛ. Методика поверки	1 экз.	По требованию потребителя
562.М.Т.305651.002	Комплект монтажных частей	1 компл.	

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ У 13648866.004-97 "Счетчик газа роторный G10РЛ"

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчик газа ротационный G10РЛ соответствует требованиям технических условий ТУ У 13648866.004-97.

Изготовитель: Красиловский агрегатный завод, Украина.  
31000, г. Красилов, Хмельницкой обл.  
ул. Правдинская, 1.  
Факс (03855) 2-14-53

Директор Красиловского  
агрегатного завода

П.В.Королюк

