

Описание счетчиков электромагнитных ИР-45  
для Государственного реестра

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора ВНИИР  
по научной работе



*М. С. Немиров*

1993г.

Счетчики электромагнитные ИР-45	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания Регистрационный №.
------------------------------------	--

Счетчики электромагнитные ИР-45 выпускаются по техническим условиям ТУ 311-4693283.048-92.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Счетчики электромагнитные ИР-45 предназначены для измерения объема за установленный промежуток времени и объема нарастающим итогом невзрывоопасных рабочих жидкостей с удельной электрической проводимостью от  $10^{-3}$  до 10 См/м.

Областью применения счетчиков являются технологические объекты и автоматизированные системы управления технологическими процессами, учетные и расчетные узлы в промышленности и коммунальном хозяйстве.

1256/404

Барсук

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия счетчиков основан на законе электромагнитной индукции – при прохождении электропроводящей жидкости через магнитное поле, в ней, как в движущемся проводнике, наводится электродвижущая сила, пропорциональная средней скорости потока жидкости.

Электромагнитные счетчики жидкости ИР-45 состоят из первичного измерительного преобразователя ПРИ, промежуточного измерительного преобразователя ИП-45 и измерительного устройства ИУ-45.

Электрический сигнал, пропорциональный скорости потока жидкости, протекающей по трубопроводу, вырабатывается преобразователем ПРИ. Преобразователь ИП-45 усиливает сигнал, компенсируя при этом его флюктуации, не связанные с изменением скорости потока жидкости и преобразует его в выходной частотный сигнал. Частотный сигнал поступает на вход измерительного устройства ИУ-45, где преобразуется в показания двух цифровых отсчетных устройств – разового и суммарного учета. Отсчетное устройство разового учета – электронное, а суммарного – электромеханическое. Счетчики имеют две модификации – ИР-45-01 и ИР-45-02, различающиеся пределами основной относительной погрешности.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков ИР-45 соответствуют значениям, приведенным в табл. 1.

Таблица 1

Диапазон изменения расхода	Исполнение счетчиков	
	ИР-45-01	ИР-45-02
Пределы допускаемой относительной основной погрешности, %		
Св. 0,29 Q до 1,00 Q	± 0,5	± 1,0
Св. 0,09 Q до 0,29 Q	± 1,0	± 1,5
От 0,05 до 0,09 Q	± 1,5	± 2,5

где Q – наибольшее значение расхода.

Пределы допускаемой относительной основной погрешности промежуточного измерительного преобразователя ИП-45 с первичным преобразователем ПРИ соответствуют значениям, приведенным в табл. 2.

Таблица 2

Диапазон изменения расхода	Исполнение счетчиков	
	ИР-45-01	ИР-45-02
Пределы допускаемой относительной основной погрешности, %		
Св. 0,29 Q до 1,00 Q	± 0,4	± 0,9
Св. 0,09 Q до 0,29 Q	± 0,9	± 1,4
Св. 0,05 Q до 0,09 Q	± 1,4	± 2,4

где Q – наибольшее значение расхода.

Пределы допускаемой относительной основной погрешности измерительного устройства ИУ-45  $\pm 0,1\%$ .

Материалы внутреннего покрытия и электродов первичного преобразователя ПРН, рабочие давление и температура, приведены в табл. 3

Таблица 3

Исполнение первичного преобразователя	Материал внутреннего покрытия трубы, материал электродов	Рабочая темпер. жидк., °C		Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )
		мин.	макс.	
ПРН-10, ПРН-15, ПРН-25, ПРН-50, ПРН-80, ПРН-100, ПРН-150, ПРН-200, ПРН-300	Полиуретан СКУ - ПФЛ ту 38-1051240-78, 12Х18Н10Т	-30	50	2,5
	Фторопласт 4Д ГОСТ 14906-77 12Х18Н10Т, ХН60МВ 08Х17Н13М2Т 06ХН28МДТ	-40	100 или 150	(25,0)

Преобразователь ПРН устойчив к воздействию температуры окружающего воздуха по группе С4 ГОСТ 12997, а также влажности 95% при 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги.

Преобразователь ИП-45 и измерительное устройство ИУ-45 устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха от 5 до 50 °C.

По защищенности от воздействия окружающей среды преобразователь ПРН соответствует степени защиты IP65, преобразователи ИП-45 и ИУ-45-IP20 по ГОСТ 14254.

Длина линии связи между первичными преобразователем ПРН и передающим преобразователем ИП-45 - не более 100 м, между ИП-45 и ИУ-45 - 3 м.

Питание счетчиков осуществляется от сети переменного тока напряжением (220<sup>+22</sup><sub>-33</sub>) В, частотой (50±1) Гц, потребляемая мощность не более 30 В\*А.

Масса преобразователя ИП-45 - не более 4 кг, измерительного устройства ИУ-45 - не более 3 кг, масса первичных преобразователей в зависимости от диаметра условного прохода соответствует значениям, указанные в таблице 4.

Таблица 4

Диаметр условного прохода, мм	Масса, кг, не более
10	5
15	5
25	5
50	6
80	8
100	12
150	35
200	60
300	110

Норма средней наработки на отказ счетчиков с учетом технического обслуживания, регламентируемого паспортом, не менее 76 000 часов.  
Средний срок службы счетчиков - не менее 12 лет.

### ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на передние панели преобразователей фотохимическим методом и на титульный лист паспорта типографским способом. Форма и размеры его - по ГОСТ 8.383.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки счетчиков указан в табл. 5

Таблица 5

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Коли-чество	Примечание
ДЦВ2.008.007 ДЦВ2.008.008 ДЦВ2.008.009 ИАШБ.408841.001	Преобразователь первичный измерительный; ПРИ-10, ПРИ-15, ПРИ-25, ПРИ-50, ПРИ-80, ПРИ-100, ПРИ-150, ПРИ-200, ПРИ-300	1 шт	в соответствии с ходо-говором на поставку (заказом)
ИАШБ.408841.001	Преобразователь промежуточный измерительный ИП-45 Устройство измерительное ИУ-45	1 шт	
ДЦВ2.008.007 ДЦВ2.008.007 ДЦВ2.008.007 ДЦВ2.008.007 ГОСТ 22002.3-76 ГОСТ 22002.3-76 ГОСТ 22002.3-76	Комплект монтажных частей прокладка Фланец Фланец Фланец Наконечник 1-4-ЛТ-14 Наконечник 2,5-6Л-ЛТ-14 Наконечник 2,5-6-Л-ЛТ-05	2 шт 2 шт 2 шт 2 шт 5 шт 1 шт 2 шт	Для ПРИ-10 Для ПРИ-15 Для ПРИ-25
Р0.364.025 ТУ Р0.364.023 ТУ ИАШБ.687435.001	Розетка РП10-11ЛП Розетка РЩГКП-20-3 Зажим	1 шт 1 шт 2 шт	Для ПРИ-150 ПРИ-200, ПРИ-300
ЮО.480.003	Комплект ЭИП ; Вставка плавкая ВИ-1-0,25 А 250 В	10 шт	
ИАШБ.407211.001 ИЗ	Инструкция. Счетчики электромагнитные ИР-45 Методика поверки	1 экз.	
ИАШБ.407211.001 ПС	Счетчики электромагнитные ИР-45. Паспорт	1 экз.	

## ПОВЕРКА

Первичная и периодическая обязательная государственная поверка счетчиков ИР-45 проводится по документу ; "Инструкция, ГСИ. Счетчики электромагнитные ИР-45. Методика поверки. ИАШБ 407211.001 ИЗ".

При поверке применяются следующие средства поверки, контрольная и вспомогательная аппаратура;

Установка объемная поверочная по ГОСТ 8.510 или ГОСТ 8.156 с пределами относительной погрешности  $\pm 0,17\%$ ;

Манометр МО по ГОСТ 6521 , класс точности 0,4 , диапазон измерения 0...6 МПа;

Универсальная пробойная установка УПУ-1М А32.771.001 ТУ;

Мегаомметр М 1101М ГОСТ 23706, диапазон измерений 0...500 Мом при 500 В.;

Частотомер Ф 5037 , ГОСТ 7590 ;

Генератор прямоугольных импульсов Г5-54, ГОСТ 22261;

Электронный счетчик Ф588 , ГОСТ 5.1104;

Источник питания постоянного тока Б5-45 , Е33.233.220 ТУ.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Нормативным документом на счетчики ИР-45 являются технические условия ТУ 311-4693283.048-92.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики электромагнитные ИР-45 соответствуют требованиям технических условий ТУ 311-4693283.048-92.

Изготовитель - Таллинское ПО "Промприбор", Таллинн, Эстонская Республика .

Начальник Технического центра  
ПО "Промприбор"

В. В. Тамми