

Государственный комитет по стандартизации,
метрологии и сертификации Республики Беларусь
(ГОССТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



№ 1261

Действителен до
01 февраля 2002 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип

**датчиков расхода жидкостей ДРК-1
ОАО "Завод Старорусприбор", г. Старая Русса,
Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № РБ 03 07 0264 00 и допущен к применению в Республике Беларусь с 22 августа 1995 года.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Госстандарта



В.Н. КОРЕШКОВ
17 июля 2000 г.

Продлено до " ____ " _____ г.

Председатель Госстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ
____ 20 ____ г.

*Протокол МГК 05-2000
6.07.2000*

Согласовано

Заместитель директора
ВНИИР по научной работе
Начальник ЦДИ ВНИИР



М.С. Немиров

1996 г.

ОПИСАНИЕ

типа датчиков расхода жидкости ДРК – 1

Датчик расхода жидкостей со счетчиком корреляционный ДРК – 1	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный №9943 – 97 Взамен № 9943 – 85
---	---

Выпускается по ТУ25 – 2472.016 – 86.

Назначение и область применения.

Датчики расхода и объема жидкостей со счетчиком корреляционные ДРК – 1 предназначены для измерения расхода и объема жидкостей, в том числе загрязненных, неоднородных, агрессивных, взрывоопасных.

Описание

Принцип действия датчика ДРК – 1 основан на корреляционном измерении времени прохождения случайными неоднородностями жидкости между двумя сечениями трубопровода, расстояние между которыми является мерой базой. При этом в сечениях ультразвуковым методом осуществляется детектирование флюктуаций.

По определенному таким образом времени, а также по известной площади сечения трубопровода происходит вычисление величины расхода.

Датчик ДРК – 1 состоит из двух составных частей: первичного преобразователя ДРК – ПП и электронного преобразователя ДРК – ПЭ со счетчиком.

Первичный преобразователь представляет собой отрезок трубы, на которой установлены 4 пьезоэлемента (по два на диаметрально противоположных сторонах трубы).

Присоединение датчика к трубопроводу осуществляется с помощью фланцев, лигзовым уплотнением, резьбой.

Имеется беструбное исполнение, при котором измерительные элементы в корпусах устанавливаются на трубопроводе.

Электронный преобразователь выполнен в унифицированном корпусе и имеет счетчик на лицевой панели, обеспечивающий измерение объема жидкости от 0 до 99999,9 м³ и счетчик времени наработки, емкость отсчетного устройства которого 99999,9 ч.

В зависимости от диаметра условного прохода, пределов измерения расхода, предела допускаемой основной приведенной погрешности и выходного сигнала датчик ДРК-1 имеет исполнения, указанные в таблице 1.

По требованию заказчика выпускаются приборы с переключаемым расширенным диапазоном измерения. Верхний предел измерения соответствует указанному в табл.1, нижний составляет 4% от верхнего.

Предел допускаемой основной приведенной погрешности не превышает ±2,5% для токового выходного сигнала.

Предел допускаемой основной относительной погрешности не превышает ±1,5% в диапазоне изменения расхода от 20 до 100% и ±2,5% в диапазоне изменения расхода от 10 до 20% для импульсного выходного сигнала (±2% в диапазоне изменения расхода от 4 до 20% для приборов с переключаемым расширенным диапазоном измерения — ДРК-1Р).

По согласованию с изготовителем выпускаются приборы с пределами основной погрешности ±1,0; 2,0; 2,5% для каждого выходного сигнала.

Датчики выпускаются двух основных модификаций:

ДРК-1 для общих условий применения;

ДРК-1-Р — для тепло- и водоучета с расширенным переключаемым диапазоном измерений.

Контролируемая среда.

Датчики исполнений ДРК-1-24-1,6 ± ДРК-1-29-1,6; ДРК-1-54-1,6 ± ДРК-1-71-1,6; ДРК-1-60-1,6 ± ДРК-1-91-1,6 предназначены для измерения расхода и объема водопроводной, технической, пластовой, грунтовой и речной воды, имеющей параметры:

температура от минус 1 до 150 °С; давление до 1,6 МПа.

Датчики исполнений ДРК-1-30-1,6 ± ДРК-1-53-25;

ДРК-1-72-25 ± ДРК-1-75-1,6 предназначены для измерения расхода и объема воды и других жидкостей и растворов, в том числе агрессивных, содержащих механические примеси и склонных к кристаллизации, имеющих параметры:

для датчиков исполнений

ДРК-1-30-1,6; ДРК-1-31-1,6; ДРК-1-34-1,6; ДРК-1-35-1,6;

ДРК-1-33-1,6 ± ДРК-1-43-1,6; ДРК-1-74-1,6; ДРК-1-75-1,6

температура от минус 40 до плюс 150°С; давление до 1,6 МПа;

для датчиков исполнений

ДРК-1-32-25; ДРК-1-33-25; ДРК-1-36-25; ДРК-1-37-25; ДРК-1-72-25;

ДРК-1-73-25; температура от минус 40 до плюс 150°С; давление до 25 МПа

для датчиков исполнений

ДРК-1-52-25; ДРК-1-53-25; температура от плюс 4 до 65°С; давление до 25 МПа;

для датчиков исполнений
ДРК-1-44-40 и ДРК-1-51-40
температура от плюс 4 до 65°С; давление до 40 МПа.

Параметры жидкостей, расход которых измеряется датчиками всех модификаций:

вязкость от $0,8 \cdot 10^{-6}$ до $2,0 \cdot 10^{-6}$ м²/с (при нормальных условиях)
содержание солей от 10 до 300 г/л
содержание механических примесей до 500 мг/л
содержание растворенного сероводорода до 6% (по объему)
содержание растворенного кислорода не более 10 г/м³
содержание растворенного углекислого газа до 6% (по объему).

Параметры питания: сеть переменного тока напряжением (220^{+22}_{-30}) В частотой 50±1 Гц.

Длина линии связи между первичным и электропитым преобразователем до 100 м.

Погребляемая мощность не более 40 В А.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода датчиков в эксплуатацию.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку, прикрепленную к ДРК-1ПЭ, способом, принятым на предприятии - изготовителе.

Комплектность

В комплект поставки датчиков ДРК-1 входит:

Датчик расхода и объема жидкостей со счетчиком корреляционный ДРК-1; насорт; техническое описание и инструкция по эксплуатации (допускается поставка в один адрес одного экземпляра на шесть датчиков); методические указания по поверке. Датчик расхода корреляционный ДРК-1. Методика поверки (допускается поставка в один адрес одного экземпляра на шесть датчиков).

Примечание

Кабель линии связи между первичным и электропитым преобразователями поставляются по отдельному договору за отдельную плату.

Проверка

Датчик ДРК-1 проверяют по методическим указаниям МИ 974-87, входящим в комплект поставки.

Средства поверки

Секундомер, цена деления 0,2 с, ампервольтметр типа Р386 с основной приведенной погрешностью ±0,1%, частотомер типа ЧЗ-57, установка имитационная ИРКР-М для градуировки и поверки корреляционных расходомеров.

Заключение

Датчик ДРК-1 соответствует требованиям технических условий ТУ25-2472.016-86.

Таблица 1

Обозначение исполнений	Условное обозначение	Первичный преобразователь						Электронный преобразователь					
		Диаметр условного прохода, Ду мм	Верхний предел измерения м³/ч	Нижний предел измерения м³/ч	Масса кг, не более	Обозначение исполнений	Высота юстировки сигнала, мм	Мас-са.	Гра-дуска-ем-час-ной осно-вой гризе-данной по-грешности %				
08907279-24	ДРК-1-24-1,6	02889194	100	125	12,5	3,0	08888637-24	0,5	2,5				
08907279-25	ДРК-1-25-1,6	02889194	100	125	12,5	3,0	08888637-25	4-20	2,5				
08907279-26	ДРК-1-26-1,6	02889194-01	150	250	25	3,0	08888637-26	0-5	2,5				
08907279-27	ДРК-1-27-1,6	02889194-01	150	250	25	3,0	08888637-27	4-20	2,5				
08907279-28	ДРК-1-28-1,6	02889194-02	200	500	50	3,0	08888637-28	0-5	2,5				
08907279-29	ДРК-1-29-1,6	02889194-02	200	500	50	3,0	08888637-29	4-20	2,5				
08907279-30	ДРК-1-30-1,6	Са5418040	50	30	3	3,0	08888637-30	0-5	1,5				
08907279-31	ДРК-1-31-1,6	Са5418040	50	30	3	3,0	08888637-31	4-20	1,5				
08907279-32	ДРК-1-32-2,5	028883761	50	30	3	5,0	08888637-32	0-5	1,5				
08907279-33	ДРК-1-33-2,5	028883761	50	30	3	5,0	08888637-33	4-20	1,5				
08907279-34	ДРК-1-34-1,6	Са5418040	50	60	5	3,0	08888637-34	0-5	1,5				
08907279-35	ДРК-1-35-1,6	Са5418040	50	60	5	3,0	08888637-35	4-20	1,5				
08907279-36	ДРК-1-36-2,5	028883761	50	50	5	5,0	08888637-36	0-5	1,5				
08907279-37	ДРК-1-37-2,5	028883761	50	50	5	5,0	08888637-37	4-20	1,5				
08907279-38	ДРК-1-38-1,6	Са5418040-01	80	80	8	12,0	08888637-38	0-5	1,5				
08907279-39	ДРК-1-39-1,6	Са5418040-01	80	80	8	12,0	08888637-39	4-20	1,5				
08907279-40	ДРК-1-40-1,6	Са5418040-02	100	125	12,5	14,0	08888637-40	0-5	1,5				

Продолжение табл. 1

Обозначение исполнительной	Условное обозначение	Первичный преобразователь			Электронный преобразователь			Мас- са, кг, не более, кг	Выход- ной сиг-нал, мА	Предел допускаемой основной приведен-ой погреш-ности, %
		обозначение исполнения	диаметр усиленно-го про-хода, мм	верх-ний предел измере-ния, мА	нижний предел измере-ния, мА	обозначение исполнения	масса кг, не более			
06907279-41	ДРК-1-41-1,6	Са5418040-02	100	125	12,5	14,0	08888637-41	4-20		1,5
06907279-42	ДРК-1-42-1,6	Са5418040-02	150	200	20	22,0	08888637-42	0-5		1,5
06907279-43	ДРК-1-43-1,6	Са5418040-02	150	200	20	22,0	08888637-43	4-20		1,5
06907279-44	ДРК-1-44-4,0	08888636	80	50	5	45,0	08888637-44	0-5		1,5
06907279-45	ДРК-1-45-4,0	08888636	80	50	5	45,0	08888637-45	4-20		1,5
06907279-46	ДРК-1-46-4,0	08888636	80	80	3	45,0	08888637-46	0-5		1,5
06907279-47	ДРК-1-47-4,0	08888636	80	80	3	45,0	08888637-47	4-20		1,5
06907279-48	ДРК-1-48-4,0	08888636-01	100	80	8	70,0	08888637-48	0-5		1,5
06907279-49	ДРК-1-49-4,0	08888636-01	100	80	8	70,0	08888637-49	4-20		1,5
06907279-50	ДРК-1-50-4,0	08888636-01	100	125	12,5	70,0	08888637-50	0-5		1,5
06907279-51	ДРК-1-51-4,0	08888636-01	100	80	8	12,0	08888637-51	4-20		1,5
06907279-52	ДРК-1-52-2,5	08888636-01	100	125	12,5	70,0	08888637-52	0-5		1,5
06907279-53	ДРК-1-53-2,5	08888636-01	100	80	8	12,0	08888637-53	4-20		1,5
06907279-54	ДРК-1-54-1,6	08888636-01	80	60	8	3,0	08888637-54	0-5		2,5
06907279-55	ДРК-1-55-1,6	08888636-01	80	60	8	3,0	08888637-55	4-20		2,5
06907279-56	ДРК-1-56-1,6	08888636-03	250	500	50	3,0	08888637-56	0-5		2,5
06907279-57	ДРК-1-57-1,6	08888636-03	250	500	50	3,0	08888637-57	4-20		2,5
06907279-58	ДРК-1-58-1,6	08888636-04	300	600	60	3,0	08888637-58	0-5		2,5

Обозначение исполнений	Условное обозначение	Первичный преобразователь			Электронный преобразователь				
		Диаметр условного прохода, мм	Верхний предел измерения, Ампера	Нижний предел измерения, Ампера	Масса кг, не более	Обозначение исполнений	Выходной сигнал, мА		
08907279-59	ДРК-1-59-1,6	08889194-04	300	600	60	3,0	08888637-59	4-20	2,5
08907279-60	ДРК-1-60-1,6	08889194-05	400	1500	150	3,0	08888637-60	0-5	2,5
08907279-61	ДРК-1-61-1,6	08889194-05	400	1500	150	3,0	08888637-61	4-20	2,5
08907279-62	ДРК-1-62-1,6	08889194-06	500	2500	250	3,0	08888637-62	0-5	2,5
08907279-63	ДРК-1-63-1,6	08889194-06	500	2500	250	3,0	08888637-63	4-20	2,5
08907279-64	ДРК-1-64-1,6	08889194-07	600	4000	400	3,0	08888637-64	0-5	2,5
08907279-65	ДРК-1-65-1,6	08889194-07	600	4000	400	3,0	08888637-65	4-20	2,5
08907279-66	ДРК-1-66-1,6	08889194-08	700	7000	700	3,0	08888637-66	0-5	2,5
08907279-67	ДРК-1-67-1,6	08889194-08	700	7000	700	3,0	08888637-67	4-20	1,5,0
08907279-68	ДРК-1-68-1,6	08889194-09	800	10000	1000	3,0	08888637-68	0-5	2,5
08907279-69	ДРК-1-69-1,6	08889194-09	800	10000	1000	3,0	08888637-69	4-20	2,5
08907279-70	ДРК-1-70-1,6	08889194-10	1000	20000	2000	3,0	08888637-70	0-5	2,5
08907279-71	ДРК-1-71-1,6	08889194-10	1000	20000	2000	3,0	08888637-71	4-20	2,5
08907279-72	ДРК-1-72-2,5	08888761	60	10	1	5,0	08888637-72	0-5	2,5
08907279-73	ДРК-1-73-2,5	08888761	50	10	1	5,0	08888637-73	4-20	2,5
08907279-74	ДРК-1-74-1,6	С55419040	50	10	1	8,0	08888637-74	0-5	2,5
08907279-75	ДРК-1-75-1,6	С55419040	50	10	1	8,0	08888637-75	4-20	2,5

Продолжение табл. 1

Обозначение исполнения	Условное обозначение	Первичный преобразователь				Электронный преобразователь	
		ДУ, мм	Верхний диапазон измерения, м3/ч (Qmax/Qmin)	Нижний диапазон измерения, м3/ч (Qmin/Qmax)	Масса не более, кг	Обозначение исполнений	Выходной сигнал, л/ИМП
08907279-80	ДРК-1-50-50/1-р	50	50/5	10/1	8,0/3,0	08888637-80	10/100
08907279-81	ДРК-1-80-100/2-р	80	100/10	20/2	12,0/3,0	08888637-81	10,100
08907279-82	ДРК-1-100-150/3-р	100	150/15	30/3	14,0/3,0	08888637-82	10,100
08907279-83	ДРК-1-150-600/20-р	150	600/60	120/12	22,0/3,0	08888637-83	100,1000
08907279-84	ДРК-1-200-2000/40-р	200	2000/200	400/40	40,0/3,0	08888637-84	100,1000
08907279-85	ДРК-1-300-3000/60-р	300	3000/300	600/60	3,0	08888637-85	100,1000
08907279-86	ДРК-1-400-3500/170-р	400	6500/850	1700/1170	3,0	08888637-86	1000,10000
08907279-87	ДРК-1-500-13500/270-р	500	13500/13450	2700/270	3,0	08888637-87	1000,10000
08907279-88	ДРК-1-600-25000/500-р	600	25000/2500	5000/500	3,0	08888637-88	1000,10000
08907279-89	ДРК-1-700-40000/800-р	700	40000/4000	8000/800	3,0	08888637-89	10000
08907279-90	ДРК-1-800-50000/1000-р	800	50000/5000	10000/1000	3,0	08888637-90	10000
08907279-91	ДРК-1-1000-75000/15000-р	1000	75000/7500	15000/1500	3,0	08888637-91	10000

Примечание:

1. Первые цифры значения массы ДУ трубных зажимов исполнений датчиков, в то время как
2. Первые цифры значения поршнисти для верхнего штапа с изменением вторыми - для нижнего.
3. В таблице приведены максимальные поршнисты для штапа изменения расхода от 4 до 100%.

Изготовитель

АО "Завод Староруссиборм"; 175200, Новгородская область,
г.Старая Русса, ул. Минеральная, 24

Генеральный директор
АО "Завод Староруссиборм"



А.Б.Кузнецов