ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭР» модификация «Лайт М»

Назначение средства измерений

Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭР» модификация «Лайт М» (далее - расходомеры) предназначены для измерения среднего объемного расхода и/или объема различных электропроводящих жидкостей при постоянном или переменном (реверсивном) направлении потока измеряемой жидкости.

Описание средства измерений

Принцип действия расходомеров основан на измерении электродвижущей силы (ЭДС), пропорциональной скорости потока, возникающей при протекании потока жидкости через наведенное системой электромагнитов магнитное поле. ЭДС воспринимается электродами и преобразуется в значение среднего объемного расхода и/или объема.

Конструктивно расходомеры состоят из первичного измерительного преобразователя расхода электромагнитного (ППРЭ), устанавливаемого в трубопровод с рабочей жидкостью, и вторичного измерительного преобразователя (ВП).

ППРЭ представляет собой отрезок трубы (патрубок) из немагнитного материала. На патрубке расположена система электромагнитов, создающая магнитное поле в потоке. На внутренней поверхности патрубка расположены электроды для контакта с протекающей жидкостью. Внутренняя поверхность патрубка (или весь патрубок) выполнена из электроизолирующего материала.

ВП управляет измерительным процессом, обрабатывает сигналы ППРЭ, выполняет математическую обработку результатов измерений и расчеты, обеспечивает взаимодействие с периферийными устройствами, хранение в энергонезависимой памяти необходимых для работы расходомера параметров, результатов измерений и их вывод на устройства индикации.

Расходомеры выпускаются в различных исполнениях в зависимости от:

- конструктивных особенностей ВП (наличие/отсутствие индикатора);
- способа монтажа ППРЭ на трубопровод (фланцевый, «сэндвич»);
- диапазона измеряемого среднего объемного расхода;
- нормируемой погрешности.

Программное обеспечение расходомеров является встроенным. Операционная система программного обеспечения после включения питания проводит ряд самодиагностических проверок, во время работы осуществляет сбор и обработку поступающих данных, а также циклическую проверку целостности конфигурационных данных.

Программное обеспечение расходомеров предназначено для обработки сигналов, выполнения математической обработки результатов измерений, обеспечения взаимодействия с периферийными устройствами, хранения в энергонезависимой памяти результатов измерений и их вывода на устройства индикации.

Идентификационные данные программного обеспечения расходомеров приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Идентификационное	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вы-
программного	наименование	(идентификаци-	фикатор программ-	числения циф-
обеспечения	программного	онный номер)	ного обеспечения	рового иденти-
	обеспечения	программного	(контрольная сумма	фикатора про-
		обеспечения	исполняемого кода)	граммного
				обеспечения
ВЗЛЕТ ЭР	VZLJOT ER	41.85.15.05	0xDE75	CRC16

Программное обеспечение расходомеров не может быть модифицировано или загружено через какой-либо интерфейс на уровне пользователя.

Программное обеспечение не влияет на метрологические характеристики средства измерений.

Защита программного обеспечения средства измерения от преднамеренных и непреднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010. Метрологически значимая часть ПО СИ и измеренные данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных изменений.

Общий вид расходомеров различных исполнений приведен на рисунке 1.

Рисунок 1 - Общий вид расходомеров-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ ЭР» модификашия «Лайт М»

Для защиты от несанкционированного доступа расходомеры должны быть опломбированы в соответствии с рисунком 2.

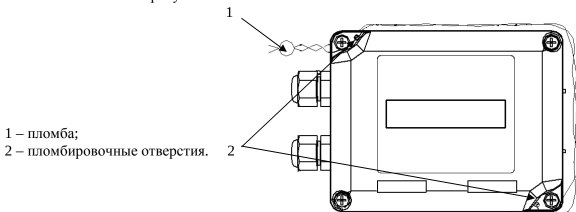


Рисунок 2 - Схема пломбировки расходомеров-счетчиков электромагнитных «ВЗЛЕТ ЭР» модификация «Лайт М»

Метрологические и технические характеристики

Основные технические характеристики расходомеров приведены в таблице 2. Таблица 2

Таолица 2	
Наименование параметра	Значение параметра
1. Диаметр условного прохода, DN, мм	
— минимальный	10
— максимальный	300
2. Диапазон измеряемого среднего объемного рас-	
хода, м ³ /ч	где $Q_{\text{наиб}}$ — при скоростях потока до 10 м/с
3. Температура измеряемой жидкости, °С	от минус 10 до плюс 150
4. Минимальная удельная электропроводность из-	
меряемой жидкости, См/м	5·10 ⁻⁴
5. Габаритные размеры, мм, не более	514×531×485
6. Масса, кг, не более	121
7. Питание	стабилизированным напряжением посто-
	янного тока в диапазоне от 18 до 25 В или
	от сети переменного тока напряжением от
	154 до 264 В частотой 50/60 Гц через ис-
	точник вторичного питания
8. Потребляемая мощность, Вт, не более	5
9. Группа исполнения по ГОСТ Р 52931-2008:	
 климатические условия 	B4
— механические воздействия	N2
10. Среднее время наработки на отказ, ч, не менее,	75 000
11. Средний срок службы, лет, не менее	12

Пределы допускаемых относительных погрешностей расходомеров исполнений ЭРСВ-XX0X при измерении среднего объемного расхода (объема) приведены в таблице 3. Таблица 3

Исполнения	Пределы до-	Диапазон измеряемого	Пределы до-	Диапазон
расходомеров	пускаемых от-	среднего объемного	пускаемых от-	измеряе-
	носительных	расхода	носительных	МОГО
	погрешностей		погрешностей	среднего
	при измерении		при измерении	объемного
	среднего объ-		среднего объ-	расхода
	емного расхода		емного расхода	
	(объема)		(объема)	
	при п	рямом направлении	при обратном н	аправлении
	потока	измеряемой жидкости	потока измеряем	ой жидкости
ЭРСВ-Х1ХХ А	± 1,0 %	от 0,01 Q _{наиб} до Q _{наиб}	± 2,0 %	от 0,01
ЭРСВ-Х4ХХ А	± 1,0 %	от 0,004 Q _{наиб} до Q _{наиб}		Q _{наиб} до
ЭРСВ-Х4ХХ В	± 2,0 %	от 0,004 Qнаиб до Qнаиб		Q _{наиб}
ЭРСВ-Х4ХХ	± 1,0 %	от 0,01 Q _{наиб} до Q _{наиб}		
AB	± 2,0 %	от 0,004 Q _{наиб} до 0,01 Q _{наиб}		
ЭРСВ-Х5ХХ А	± 1,0 %	от 0,0033 Q _{наиб} до Q _{наиб}		
ЭРСВ-Х5ХХ В	± 2,0 %	от 0,0033 $Q_{\text{наиб}}$ до $Q_{\text{наиб}}$		
ЭРСВ-Х5ХХ	± 1,0 %	от 0,01 Q _{наиб} до Q _{наиб}		
AB	± 2,0 %	от 0,0033 Q _{наиб} до 0,01 Q _{наиб}		
ЭРСВ-Х7ХХ В	± 2,0 %	от 0,002 Q _{наиб} до Q _{наиб}		
ЭРСВ-Х7ХХ	± 2,0 %	от 0,004 Qнаиб до Qнаиб		
BC	± 5,0 %	от 0,002 Q _{наиб} до 0,004 Q _{наиб}		

Пределы допускаемых относительных погрешностей расходомеров исполнений ЭРСВ-XX0XP при измерении среднего объемного расхода (объема) приведены в таблице 4.

Таблина 4

Исполнения	Пределы допускаемых относительных	Диапазон измеряемого
расходомеров	погрешностей при измерении среднего	среднего объемного расхода
	объемного расхода (объема)	
	при прямом и обратном направлении	потока измеряемой жидкости
ЭРСВ-X1XX AP	± 1,0 %	от 0,01 Q _{наиб} до Q _{наиб}
ЭРСВ-X4XX AP	± 1,0 %	от 0,004 Q _{наиб} до Q _{наиб}
ЭРСВ-X4XX ВР	± 2,0 %	от 0,004 Q _{наиб} до Q _{наиб}
ЭРСВ-Х4ХХ АВР	± 1,0 %	от 0,01 Q _{наиб} до Q _{наиб}
	± 2,0 %	от 0,004 Q _{наиб} до 0,01 Q _{наиб}
ЭРСВ-X5XX AP	± 1,0 %	от 0,0033 Qнаиб до Qнаиб
ЭРСВ-X5XX ВР	± 2,0 %	от 0,0033 Q _{наиб} до Q _{наиб}
ЭРСВ-X5XX ABP	± 1,0 %	от 0,01 Q _{наиб} до Q _{наиб}
	± 2,0 %	от 0,0033 Q _{наиб} до 0,01 Q _{наиб}
ЭРСВ-X7XX ВР	± 2,0 %	от 0,002 Qнаиб До Qнаиб
ЭРСВ-Х7ХХ ВСР	± 2,0 %	от 0,004 Q _{наиб} до Q _{наиб}
	± 5,0 %	от 0,002 Q _{наиб} до 0,004 Q _{наиб}

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель расходомера методами шелкографии, термопечати и металлографики, а также вносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблина 5

Наименование и условные обозначения	Обозначение	Кол-во
1. Расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР»	ШКСД.407212.006	1
модификация «Лайт М»		
2. Комплект монтажных частей		1
3. Комплект эксплуатационной документации в составе:		1
- паспорт	ШКСД.407212.006 ПС	
- руководство по эксплуатации с методикой поверки	ШКСД.407212.006 РЭ	

Поверка

осуществляется по методике, изложенной в разделе «Методика поверки» документа «Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭР» модификация «Лайт М». Руководство по эксплуатации. ШКСД.407212.006 РЭ», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИР» 10 декабря 2012 г.

Основное поверочное оборудование:

- установка поверочная с пределами допускаемой относительной погрешности не более 1/3 пределов допускаемой относительной погрешности измерения расходомеров;
- частотомер Ч3-64 ДЛИ 2.721.066 ТУ, диапазон измеряемых частот от 0,1 Γ ц до 1000 М Γ ц, относительная погрешность измерения частоты тока не более \pm 0,10 %, абсолютная погрешность измерения количества импульсов не более \pm 1 имп.

Допускается применение другого оборудования с метрологическими характеристиками, не уступающими характеристикам приведенных средств измерения.

Сведения о методах измерений

Сведения о методах измерения содержатся в документе «Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭР» модификация «Лайт М». Руководство по эксплуатации. ШКСД.407212.006 РЭ».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерамсчетчикам электромагнитным «ВЗЛЕТ ЭР» модификация «Лайт М»

ГОСТ 28723-90. Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 8.374-80. Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода воды в диапазоне от 2.8×10^{-8} до 2.8×10^{-2} м³/с.

ШКСД.407212.006 ТУ «Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭР» модификация «Лайт М». Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- выполнение государственных учетных операций.

П П

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт расходометрии». Регистрационный номер №30006-09. Юридический адрес: 420088 г. Казань, ул.2-я Азинская, д. 7А, телефон (843) 272-70-62, факс (843) 272-00-32, электронная почта: vniirpr@bk.ru.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В.	Булыгин
------	---------

М.П. « » 2013 г.